

# الخرائط الجغرافية

دكتور

يسرى الجوهري

نائب رئيس جامعة المنيا "السابع"  
رئيس قسم الجغرافيا - كلية الآداب  
جامعة المنيا

١٩٩٧

الناشر

مكتبة الإمتاع للطباعة والنشر والتوزيع

الإدارة والتوزيع، المنشأة، أهرام مصر للتمهيد رقم ١١ \* ٥١٧٥١٩١  
الطابق، القصورة البلد، بحري، شارع ٣٦٨ \* ١٣٩ \* ٥١٠٠٠١٣٩، إسكندرية



رقم الايداع  
بدار الكتب

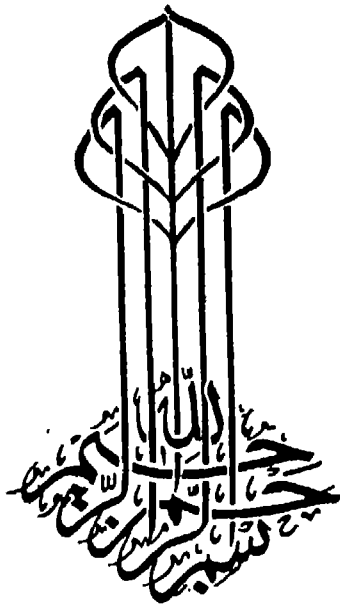
الترقيم الدولي

حقوق التأليف  
محفوظة للمؤلف

حقوق الطبع  
والنشر والتوزيع  
محفوظة للناشر

الناشر  
مكتبة الإشعاع للطباعة والنشر والتوزيع

الإدارة والتوزيع، المنتزة- أبراج مصر للتعمير رقم ١٤ ٥٤٧٥٤٩١  
الطابع، العمورة البلد- بحري - شارع ٣٦٨ ٥٦٠٠٤٧٩ إسكندرية





## مقدمة

تعتبر دراسة الخرائط ركيزة أساسية في علم الجغرافيا إذ بدونها تفقد الجغرافيا أداة تعبيرية هامة ويصبح وجودها أمراً لا مبرر له ومن ثم فمن أول الأشياء التي على دارسى الجغرافيا أو المهتم بدراسة العلاقة بين الإنسان والأرض أن يوجه لها إهتمامه هي تعلم فهم الخرائط وقراءتها وإن كان فن رسمها ليس بالأمر الضروري للجغرافيا إذ أن المهمة الكارتوجرافية تقع على كامل الكارتوجرافى أكثر من الجغرافى ذاته .

ولهذا السبب يحرص الجغرافيون على تقديم الخرائط ضمن مادتهم العلمية لأنها فى نظرهم إختصار وتبسيط للمعلومات كما أن أقسام الجغرافيا فى مختلف الجامعات تضم محتويات برامجها برنامج خاص عن الخرائط وطرق رسمها صناعتها ذلك بالإضافة إلى أن كل فرع من فروع الجغرافيا له جانب الخرائط .

كل ذلك دفعنى أن أقدم هذا الكتاب الذى يتعرض لدراسة الخرائط الجغرافية والذى يضم عدة موضوعات تناول الأول منها الخرائط أهميتها وماهيتها حيث اعتبر هذا الموضوع تمهيداً شاملاً لمضمون الخرائط ومحتوياتها بينما اختص الموضوع الثانى بتطور الخرائط إذ أورد المحاولات الأولى التى بذلت فى عمل الخريطة وتطورها عبر العصور وحتى ظهور بصورتها الحالية .

وتمشياً مع هذا الاتجاه يخرج كتاب « الخرائط الجغرافية » إلى الوجود ليبرز أربعة عشر موضوعاً يتناول كل واحد منها درساً معيناً فى مجال الجغرافية العملية . فالموضوع الأول اختص بتقديم عجالة سريعة لأدوات الجغرافيا والجغرافى والتى أهمها الخرائط وعلاقة الجغرافية العملية بالدراسة الميدانية ،

بينما اختص الموضوع الثانى بالتعرض لتطور الخرائط وكان مقدمة للموضوع الثالث الذى صنف الخرائط ونوعها .

أما الموضوع الرابع فعرض لوصف الأجهزة المختلفة المستخدمة فى قياس عناصر الطقس والمناخ وكذلك الأجهزة والأدوات التى تستخدم فى رسم الخرائط والعمليات المساحية ، على حين شمل الموضوع الخامس العمليات المختلفة التى يلجأ الباحث إليها لتعيين الاتجاه الشمالى سواء على الطبيعية أو الخريطة ثم الحق بعد ذلك بدراسة مستفيضة لكيفية عمل مقياس الرسم واختياره ليتناسب مع هدف انشائه .

ونظراً لما تمثله الخرائط من أهمية فقد أفرده درساً عن نقل وتكبير وتصغير الخرائط كما تم توضيح كيفية تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط فى الموضوع الثامن على حين تناول الموضوعان التاسع والعاشر على التوالى طرق اخراج الخريطة وكيفية تلوينها وتجسيمها واختص الموضوع الحادى عشر بالرموز المستخدمة فى خرائط الطقس وقد تعرض الموضوع الثانى عشر لدور الرسوم البيانية والرسوم الديجرامية فى مجال الجغرافية وكيفية رسمها والتدليل عليها .

أما الموضوعات الأخيران فكان بمثابة خاتمة اختصت براسة الحسابات الجغرافية ومساقط الخرائط .

هذا وقد زود الكتاب بعدد كبير من الرسوم التوضيحية التى هى ضرورة لاعطاء صورة حية لكلمات ومضمون العمل الذى بين ايدينا .

والله ولى التوفيق ،،،

د. يسرى الجوهري

السيوف الاسكندرية

الثلاثاء ١٣ اغسطس

١٩٩٦

# الموضوع الأول

## الخرائط أهميتها وماهيتها

- الجغرافيا العملية وأدوات الجغرافي

- الخرائط

- قراءة الخرائط

- الكرات الأرضية والخرائط

- الجغرافيا العملية والدراسة الميدانية





## الموضوع الأول

### الجغرافيا العملية وأدوات الجغرافي

درج الباحثون على تقسيم علم الجغرافيا من حيث الموضوع إلى قسمين البيئة والإنسان ولهذا فإن هناك الجغرافية الطبيعية التي تتناول دراسة سطح الأرض من حيث البنية والتركيب والمناخ ومن حيث تأثيرها في الحياة الإنسانية؛ والجغرافيا البشرية التي تتناول دراسة النشاط الإنساني في البيئة وأثر البيئة في الإنسان وأثر الإنسان في البيئة. وينطوي تحت الجغرافيا البشرية عدة فروع من الجغرافيا مثل جغرافية السكان وجغرافية المدن والسلاسل البشرية وجغرافية البيئات والجغرافيا السياسية والجغرافيا الاقتصادية حيث يتناول كل نوع من أنواع الجغرافيا السابقة الإنسان في بيئته في جزء معين من نشاطه.

أما الجغرافيا العملية فلا تدخل تحت نطاق أحد الموضوعين «البيئة والإنسان» إذ انها تمثل الجانب العملي في الجغرافيا ذلك الجانب المرتبط بعمليات الرصد والقياس والتسجيل وهي عمليات حتمية لاى عمل علمي يهدف لاعطاء معطيات بيئية معينة ومقننات أكاديمية يمكن على أساسها وضع تصور عام وفي نفس الوقت دقيق لمواطن الأشياء والظروف المتمثلة بها. ويظهر ذلك بوضوح في دراسة عناصر الطقس والمناخ والتي تعتمد في تحليلها على دور أجهزة القياس في رصد كل عنصر من عناصر الجو.

كذلك يرتبط الجغرافيا العملية ارتباطا وثيقا بكيفية تمثيل الظواهر البيئية على الخرائط لأن عملية التمثيل ذاتها لا بد لها وأن تمر بمراحل قياسية متعددة تستخدم فيها أجهزة مختلفة قبل أن تبدو في صورتها النهائية على الخريطة. إذ

لابد من معرفة توجيه الظاهرة واختيار وحدة لقياسها ومعرفة حجمها ومساحتها ثم معرفة كيفية تمثيلها وتحديد مواضعها ومواقعها وغير ذلك من العمليات الجغرافية التي تتطلب حسابات دقيقة الأمر الذي جعل كثير من الجغرافيين يربطوا دائما بين انجرافيا العملية والخرائط .

ويستخدم الجغرافي وسائل معينة عديدة مثل السكرات الأرضية والخرائط والرسوم البيانية المختلفة وذلك لكي تساعده في تحقيق عمله ، وإستخدام هذه الوسائل يرتبط بمعرفة كيفية انشائها وصناعتها وهذا ما تقدمه الجغرافيا العملية . وتعتبر الخرائط أكثر الوسائل التي يلجأ إليها الجغرافي لأهميتها الخاصة في كونها الأداة التي يمكن أن يوزع عليها معظم المعلومات الجغرافية . وقد دفعت هذه الحقيقة الكثير من الجغرافيين إلى ترديد أن الجغرافيا لا شيء سوى الخرائط *If you can't map it geography is nothing but maps* أو إلى القول *script it* بمعنى أن المعلومات الجغرافية التي تحصل عليها اذ لم تكن تستطيع تعريفها وتمثيلها على خريطة فأنها معلومات تخرج عن نطاق الجغرافيا . فالخريطة بالنسبة للجغرافي كالمشرط . بالنسبة للطبيب مع فارق وهو أن الجغرافي هو صانع الخريطة ورفيقها ومستخدمها .

وتوجد أنواع مختلفة من الخرائط بعضها يتناول الظواهر الطبيعية لسطح الأرض كالجبال والسهول والأنهار والبحار وبعضها يوضح صخور سطح الأرض ( الخرائط الجيولوجية ) أو الأنماط المختلفة للتربة على حين تبين أنواع أخرى اختلاف الظروف المناخية من مكان لآخر ، وكذلك توزيع الحياة الحيوانية والنباتية . وتختص أنواع أخرى من الخرائط بإظهار الوحدات الأساسية لسطح الأرض أو لتوزيع السكان أو المحصولات أو الثروة المعدنية في العالم أو أنها

تبين طرق المواصلات والنقل الرئيسية في العالم . وتوجد أيضاً خرائط توضح أكثر من ظاهرة كما هو الحال بالنسبة لخرائط المساحة التفصيلية والخرائط التي تضمها الاطالس والكتب الأصولية .

ونظراً لأهمية الخرائط بالنسبة للجغرافيا وللجغرافى لذلك من الضروري أن نعرف شيئاً عن كيفية انشائها وطريقة إستخدامها ووسيلة رسمها . فالخرائط الكروكية أو التخطيطية التي تقوم برسمها لا بد وأن تكون واضحة بدرجة مناسبة ونظيفة كما يجب مراعاة دقة وضع التفاصيل بها وفي حالة التلوين أو التظليل لا بد وأن يتم ذلك بحذر وعناية ، وليس معنى ذلك أننا نتوقع أن تكون الخرائط الكروكية في جودة الخرائط التي يقوم الكارتوجرافيون برسمها إنما ما نبغيه أن تكون هذه الخرائط واضحة ودقيقة بقدر الامكان .

ومن أدوات الجغرافى الهامة أيضاً الطرق الجغرافية أو البيانية *graphical technique* والتي تشمل الرسوم البيانية *graphs* والرسوم البيانية التخطيطية أو الديرجمية *Diagrammatic graphs* وهذه الرسوم مفيدة جداً في كونها توفر الاستطاب في الشرح ، كما أن لها ميزة الرؤية البصرية ويستخدم الجغرافى أيضاً الصور ، ولذا فعلى طلاب الجغرافيا التعود على رؤية الصور وتحليلها والحصول على قدر كبير من المعلومات منها اذ تبين الصور عدد من الظواهر التضاريسية الهامة مثل الانحناءات النهرية والخنادق ونظام الحقول وطبيعة المحلات العمرانية ومظاهر السطح الشاذة والصخور الجيرية :

**الخرائط :** تقدم الخريطة نظرة سريعة لسطح الأرض اذ تقوم بتمثيل جزءا من هذا السطح أو كله ومن ثم فهى بمثابة طريقة اختزال للجغرافى . فتحاول الخريطة أن تبين على قطعة من الورق جزءا من سطح الأرض أو السطح كله

ويسبب تمثيل سطح منحنى على الورق كثيراً من المشاكل والعقبات وتظهر هذه المشاكل نفسها حينما تقوم بتمثيل سطح الأرض على الخرائط الخائطية وخرائط الأطلال غير أنه في حالة الخرائط التي تمثل مساحات صغيرة من سطح الأرض كخرائط المساحة مثلاً يمكن تجاهل الاختلاف بين السطح المنحنى والسطح المستوي .

وتفوق الخريطة الصورة الجوية التي لقد تعطى معلومات دقيقة في كونها مختارة بمعنى الصورة الجوية قد تكون مركبة لأنها مركبة بينما تركز الخريطة على ظاهرة معينة لتوضيحها ذلك بالإضافة فقد ترسم الخريطة لبيان أى ظاهرة توزيعية كالسكان مثلاً أو التركيب الجيولوجى أو الحرارة وهذا أمر مستحيل بالنسبة للصورة الجوية . ومعنى ذلك أن هناك نقطتين أساسيتين لا بد من إبرازهما وهما :

( أ ) ان أى خريطة لا تستطيع أن تبين كل تفاصيل سطح الأرض بما في ذلك الظواهر الطبيعية والبشرية .

( ب ) انه بدون دراسة ومعرفة المصطلحات والرموز التي تستخدم في عمل الخرائط لا يمكن شرح الخريطة .

وإذا ما استبعدنا الخرائط الخائطية وخرائط الأطلال يمكن تقسيم الخرائط إلى مجموعتين وهما الخرائط الطبوغرافية والخرائط التفصيلية أو الكادسترالية . والخرائط الطبوغرافية خرائط ذات مقياس صغير وتبين قدراً محدوداً من التفاصيل إذ تبين معلومات مختارة وهي في العادة ملونة . وتعد مثل هذه الخرائط في بريطانيا عن طريق مصلحة المساحة . أما الخرائط الكادسترالية فتنشأ على مقياس كبير وتطبع باللون الأبيض والأسود وتبين وتوضح قدراً كبيراً من

التفاصيل حيث تظهر الحقول والمنازل والأشجار . الخ . ويقوم أيضا بعمل  
عذه الخرائط في بريطانيا مصلحة المساحة ، وهى خرائط مقياسن بوصة و ٣١/٤  
بوصة ، و ٦ بوصات لكل ميل . وخرائط النوع الأول أكثر إستخداما اذ  
تغطى معظم الجزر البريطانية ، وقد رسمت خطوط الكنتور بها باللون البنى  
بفاصل رأسى ٥٠ قدم بين كل كتور وآخر .

أما النوع الثانى مقياس ٣١/٤ بوصة لليل أو  $\frac{1}{25000}$  فتحتوى على

معلومات أكثر من خرائط النوع الأول غير أن المسافة بين خطوط الكنتور  
٢٥ قدما . وقد استخدم فى هذه الخرائط أربعة ألوان وهى الأسود للبنى  
العامة واللون الرمادى للبنى غير العامة والبساتين والغابات واللون الأزرق  
للأنهار والمستنقعات والمساحات المائية واللون البنى لخطوط الكنتور والطرق

الهامة . أما النوع الثالث مقياس ٦ بوصة أو  $\frac{1}{10560}$  فطبعت كلها باللون

الابيض والاسود فيما عدا خطوط الكنتور التى يفصلها عن بعض فاصل قدره  
٢٥ قدما باللون الأحمر . وتبين هذه الخرائط تفاصيل أكثر من الخرائط  
الأخرى فيظهر فيها الممرات والأشجار والطرق الصغيرة . وهذا النوع من الخرائط  
ضرورى فى عمليات التخطيط للمواصلات وعمليات مد أنابيب المياه وأسلاك  
الكهرباء إلى المنازل .

وتتوقف كمية المعلومات التى تحتويها الخريطة على مقياس الرسم فإذا كانت  
الخريطة تمثل مساحة صغيرة من الأرض لا تزيد على بضعة كيلو مترات فن  
الممكن أن يبين عليها معلومات أكثر من تلك التى يمكن وضعها على خريطة  
أخرى تمثل الدولة برمتها ، ولذا فالمشكلة الأولى لصانع الخرائط هو تقدير العلاقة

بين حجم الخريطة وحجم المنطقة التي سوف يمثلها على الخريطة . وهذه العلاقة تقرر عن طريق مقياس الرسم .

ويظهر مقياس الرسم في الخرائط البريطانية بثلاث طرق مختلفة وهي اما أن

يكتب بالحروف أو على شكل كسر مثل  $\frac{1}{63360}$  بمعنى أن كل وحدة على

الخريطة تمثل ٦٣٣٦٠ وحدة على الطبيعة ويلاحظ دائماً أن يكون بسط الكسر واحد صحيح وينسب إلى مقام الكسر سواء كان بالبوصة أو السنتيمتر أو الكيلو متر أو الميل . أما الطريقة الثالثة فهي طريقة المقياس الخطي وهو عبارة عن خط أفقي يرسم في زكن الخريطة أو في أسفلها ويقسم إلى وحدات طولية ذات مسافات محدودة . وقد يبين المقياس بالكيلومترات أو الأميال أو الياردات .

وتمكننا الخرائط من تحديد المسافات بين الأقاليم المختلفة حيث يمكن قياس المسافة بين نقطتين على الخريطة بالمسطرة ثم تطبيق هذه المسافة على المقياس الخطي لمعرفة المسافة الحقيقية على الطبيعة . ففي حالة خرائط المساحة ذات مقياس بوصة لكل ميل نجد أن مسافة ٣٥ بوصة على الخريطة تساوي ٣٥ ميلاً على الطبيعة بينما في الخرائط ذات مقياس ٦ بوصة للميل فإن أربع بوصات على الخريطة تعادل  $\frac{2}{3}$  ميل على الطبيعة .

ولا يجاد المسافة بين مكانين الطريق بينهما منحنى أو متعرج يستخدم خطاً من القطن تتبّع به المنحنيات ثم نطابق طوله في النهاية على المقياس الخطي لنحصل على الطول الحقيقي . ويمكن أن تستخدم في أحوال أخرى عجلة القياس .

وإذا ما كان لديك جزء من الخريطة مقياسها غير معلوم فن المفيد أن نتذكر

أن كل درجة عرض ( المسافة بين خطى عرض ) تساوى بالتقريب ٧٠ ميلا وأن الجزء بين خطى العرض يساوى ١١ ميلا ومن ثم يمكن أن تعرض المسافة بدقة بين أى مكانين على الخريطة إذا ما استخدمت خطوط العرض .

ومعرفة الإتجاه أمر ضرورى ولا سيما فى مناطق الخلاء وذلك من أجل التعرف على اتجاه الأماكن المختلفة . وتعتبر البوصلة المغناطيسية أسهل الطرق التى تستخدم فى تحديد الإتجاهات . وذلك إلى جانب استخدام طرق أخرى لتحديد الإتجاه عن طريق العصى أو الساعة أو التعرف على المجموعات النجمية .

ومن الأشياء التى ترتبط بعمل الجغرافى توجيه الخريطة orientation الذى يتطلب وضع الخريطة فى موضعها الطبيعى الحقيقى حيث تطابق أماكن الظاهرات الموجودة على الخريطة اتجاهاتها الفعلية على الطبيعة . وبعبارة أخرى يتطلب الأمر أن يكون شمال الخريطة متوجهاً ومطابقاً للشمال الحقيقى أو الشمال الجغرافى . ويساعد توجيه الخريطة على تحديد أماكن التلال والقرى والمزارع والظاهرات المختلفة المحيطة بنا بشيء من الدقة ، كما أنها أفضل السبل لمعرفة الطرق ولا سيما فى المناطق السهلية المعقدة التضاريس التى يفضل إستخدام البوصلة بها .

ويخلق تمثيل المرتفعات ومظاهر السطح الموجه على الخريطة مشكلة أمام الكار توجرافيين لأنه يتضمن وجود بعد ثالث . ولا نستطيع حتى الوقت الحاضر أن نزعم بأننا قد توصلنا إلى حل لهذه المشكلة رغم استخدامنا لطرق عديدة للتمثيل . ويوجد باختصار سبع طرق لتمثيل المرتفعات : وهذه الطرق هى :

١ - تحديد مناسيب الإرتفاعات .

٢ - خطوط الكنتور .

٣ - عمل الخطوط .

٤ - استخدام الألوان .

٥ - طريقة الهاشور .

٦ - طريقة التنظيم .

٧ - طريقة الظلال hill shading

ونجد من بين الطرق السابقة أن طريقة تحديد المناسيب وخطوط الكنتور هما أكثر الطرق دقة بينما الأربعة طرق الأخيرة عبارة عن طرق تصويرية . ولعل أفضل الطرق للتمثيل هي استخدام أكثر من طريقة وذلك لأن استخدام مثل هذه الطريقة الجامعة قد يؤدي إلى تمثيل دقيق للمظاهر الطبوغرافية . وعلى أي حال فلكل طريقة عاستها ومسالها .

والانحدار ظاهرة عامة في الدراسات الجغرافية إذ أن الانحدار عامل هام في تشكيل طبوغرافيه المنطقة فملى سبيل المثال قد يكون مسؤولاً ولو جزئياً عن حدوث الانهيارات الجليليه أو رصف التربة أو الإنزلاقات الارضيه كما أنه له دوراً فعالاً وحيوياً في إقامة المحلات العمرانيه ومد شبكة المواصلات ولنا فقد تلجأ الجغرافى لقياس الانحدارات المختلفه للأرض والتعبير عن ذلك بالتنجج أو الانحدار رياضياً وذلك باستخدام المعادلة الموضوعه لهذا الغرض .

وقد يحدث في بعض الاحيان أن يرغب الجغرافى في معرفة أماكن ذات رؤية منظمه معينه من منطقه أخرى . ويمكن أن يحدث ذلك عن طريق الدائره الواعيه للخريطه . ويضفه تمامه إذا كان هناك مكانان ذا ارتفاعات متجاؤ فمن الممكن الرؤية بينهما ما دام لا يوجد بينهما أرض مرتفعه تحسولها دون الرؤية . أما في حالة وجود نقطتين مختلفتان في الارتفاع فالرؤية قد تكون ممكنه أو مستحيله . والكى نعرف إسكانى رؤيه نقطه من أخرى فمن المنهج أن



تذكر ما يلي :

١ - أنه من المستحيل أن نشاهد أسافل أو أقدام الليل من قبحها إذا كان الإبحار محببا Convex .

ب - أن الرؤية من مناطق منخفضة قد تحول دون نظر الإرتفاعات .  
ج - المباني والأشجار التي لا تبين إرتفاعاتها بالخرائط ربما تحول دون الرؤية ومن ثم إذا كان هناك أدنى شك في إمكانية الرؤية بين نقطتين لذلك فن الأفضل عمل قطاع .

#### قراءة الخرائط :

يعنى فن الخرائط تعلم ومعرفة العلاقات والرموز الاصطلاحية المختلفة التي يستخدمها الكار توجرافيون إذ أن هذه العلامات بمثابة اختزال للعلومات على الخرائط الأمر الذي يدفعنا إلى تأكيد أن عدم الإلمام بهذه الرموز يحول دون البدء في قراءة الخرائط . فالعامل الأول لدارس الجغرافيا هو إيجاد الألفه بينه وبين هذه المصطلحات التي توجد غالبا في مفتاح الخريطة . وتتضمن قراءة الخرائط القدرة على الشرح وبعبارة أخرى تتضمن ما يأتي :

- ١ - القدرة على رؤية المظهر الجغرافي بأبعاده الثلاثة أو في وضعه الطبيعي .
- ٢ - سهولة وصف كيف استطاع الانسان أن يستغل البيئة الطبيعية .
- ٣ - القدرة على ربط الظواهر البشرية أو الحضارية في البيئة بأساسها الطبيعي
- ٤ - تفهم وتقدير لماذا تكسب الانسان من تطوير واستغلال منطقة بطريقة معينة وليس من السهل اكتساب القدرة على تفهم الخريطة لأن مثل هذا يأتي عن طريق الممارسة والتفهم والتصور ولذا فالنجاح في قراءة الخرائط يمكن أن يقيم بما يأتي :

- أ - مقدرة الفرد على تحليل ووصف الخريطة .  
ب - مقدرة على الشرح الصحيح للمعلومات البشرية والطبيعية للخريطة .  
ج - مقدرة على رسم خريطة من وصف جغرافي أو صورة .

ومن الأفضل أن تبدأ بشرح 'الظواهر الطبيعية للمنطقة' على الخريطة إذ ستقوم على هذا الأساس الجغرافيا البشرية والتي لا يمكن شرحها إلا في ضوء المسرح الجغرافي أو الجغرافيا الطبيعية وتحليل الجغرافيا الطبيعية وفهما يتم طبيعيا عن طريق الأسئلة الآتية :

١ - الموقع : هل من الممكن تحديد المنطقة ؟ أين تقع المنطقة ؟ أسماء المدن والأنهار والظواهر الأخرى . وكلها ظواهر يمكن أن تساعد في تحديد المكان . وإذا ما عرف طبيعة المنطقة يكون عاملا مساعدا في العادة على تفهم الظروف الطبيعية .

٢ - التضاريس : ماهو توزيع التضاريس الموجبة والسالبة ؟ هل من الممكن تقسيم المنطقة إلى وحدات طبوغرافية ؟ هل هناك أى ظواهر طبوغرافية ذات قيمة مثل الخامات الجبلية أو الهضاب أو الفتحات ؟ هل لانحدار الأجواض اتجاه عام ؟ هل التضاريس مقطعة تقطيعا شديدا أو مستوية السطح ؟

٣ - الجيولوجيا : هل من الممكن التعرف على طبيعة الصخور أو تربة المنطقة ؟ أو التعرف عن وجود أو عدم وجود المصارف ؟ أمها . الأماكن التي تحمل كلمة رمل Sand أو غاية - البحث عن مخلفات وبقايا ما قبل التاريخ التي تمدنا ببعض الأدلة .

٤ - التصريف النهري : هل يوجد نظام صرف نهري معقد أو بسيط ؟ وفي أى اتجاه تسير الأنهار ؟ ما هو نمط التصريف ؟ ( متشعب pranching أو

مستقيم *rectilinear* أو اشعاعي (*Radial*) هل يوجد أدلة على صرف أو تمريرة نهريّة؟ هل توجد أى عيون أو آبار؟ وماهى أماكن تواجدهما؟ هل أى بحيرات وما أشكالها؟ هل توجد أى أنات وماعلاقتها بمصادر المياه؟

هـ - ظاهرات الساحل : إذا ما وجد خط الساحل فى المنطقة هل هو مستقيم مستو أو متعرج وعر؟ هل هو شديد الإنحدار ذو حافات عالية أو انحداره تدريجى؟ هل النشاطى صخرى أو رملى؟ هل توجد رؤوس ضاربة فى المياه أو شبه جزر أو جزر متقطعة؟

وبعد أن نحصل على صورة واضحة للمظهر الطبيعى من قرأة الخرائط يأتى الدور لنوجية الاهتمام إلى الظاهرات البشرىة المتمثلة فى عمل الإنسان واستغلال الأرض فنستطيع عن طريق الدراسة التفصيلية أن نزيح الستار عن الفترة الزمنية التى تواجد فيها الإنسان فى هذه البيئـة وعن طبيعـة محلاته العمرانية. وهذه المعلومات يمكن الحصول عليها عن طريق الأسئلة التالية فى مجال البحث :

١ - التاريخ : هل يوجد أى دليل على شكل آثار؟ طرق رومانية مثلاً قلاع بقايا ارساليات أى أثر يشير إلى الإستغلال القديم للمنطقة مع ملاحظة أن الأسماء القديمة لها دلالة فى هذا الصدد .

٢ - الزراعة : هل توجد مناطق زراعية وماهى إمتداد هذه المناطق ومناطق تواجدها ( فى المرتفعات - فى المنخفضات فى الأراضى السهابة فى مناطق الحشائش) هل بالمنطقة محلات عمرانية وطرق اذ يشير عددها إلى خصوبة الأرض وقدرتها الإنتاجية ، لاحظ مواقع البساتين والحدائق هل تشغل إذا كانت فى مناطق جبلية أعلى أو أسافل المنحدرات . هل تتجنب قيعان الأودية وهل تشغل أماكن تقع إلى جنوب المنحدرات؟ إذا كانت الرياح شمالية .

٣ - الصناعة : ما هي الادلة على وجود نشاط صناعى فى الماضى والحاضر ؟  
هل توجد مناجم ومناجر ؟ هل توجد مصانع ؟ ما موقع هذه المصانع ؟ هل  
يوجد أى أدلة تشير إلى وجود مناجم أو نشاط صناعى قديم كحفر تعدين  
غير مستخدمة .. الخ .

٤ - المواصلات : ما هو نوع المواصلات الموجودة بالمنطقة ؟ هل الطريق  
طرق نقل سريعة أو بطيئة ؟ هل تقدم الطرق من نقطة واحدة أو من عدة نقاط ؟  
كيف تأثرت وسائل المواصلات بالمظاهر الطبيعية كالتلال والوديان والفتحات  
الجبليّة والانهار والسهول الفيضية ؟ .

٥ - المحلات العمرانية : هل المحلات العمرانية منتشرة أو متجمعة ؟ هل هي  
محلات عمرانية ( عزبة أو كفر ) أو قرى كبيرة وبلدان ومدن ؟ ما علاقة  
مواقع المحلات العمرانية بالظروف الطبيعية كالينابيع والانهار والاراضى الخصبة  
والمدرجات النهرية ؟ ما هي طرق المواصلات الطبيعية ؟ ما حجم المحلات  
العمرانية وما شكلها وما هي طريقة تخطيطها .

٦ - الخدمات العامة : ما هي وسائل الترفيه والخدمة التي تقدمها المنطقة ؟  
هل يوجد متنزهات وملاعب وحقول رياضية ؟ هل توجد أى حديقة عامة أو  
مراكز الشباب أو غير ذلك من وسائل الترفيه ؟ .

### الكورات الأرضية والخرائط :

حيث أن الأرض على شكل دائرة كاملة لذا فأدق تمثيل لها على هيئة كرة  
إذ أن هذا التمثيل يتحاشى تشويه مظاهر السطح الكبرى . وعلى الرغم من ذلك  
فلكورات الأرضية مسالِب عدة أهمها أنها محددة بأحجامها ومن ثم فمن الصعب

أن تبين التفاصيل الدقيقة لاي منطقة على سطح الكرة الأرضية ولذا فنحن نجبرين دائماً إلى الجوء إلى الخرائط .

والحاجة لبعض الطرق لنقل سطح الأرض أو أجزاء منها على سطح مستوى أمر حيوى حاولت الخريطة أن تحققه ، غير أن صناع الخرائط واجهوا مشكلة رئيسية وهى كيفية تمثيل السطح المجمع للكرة على قطعة من الورق مستوية السطح ولا يمكن لمثل هذا العمل أن يتم دون حدوث خطأ رغم أن الكرتوجرافيين حاولوا بقدر استطاعتهم أن تكون الكرات الأرضية دقيقة فى شكلها وأحجامها ومواقع المناطق المختلفة عليها وقد حلت المشكلة الرياضية التى واجهتهم والمرتبطة بنقل الاسطح المتعرجة على الورق المستوى السطح عن طريق استخدام مساقط الخرائط . فهذه صانع الخرائط أن ينقل لخطوط المتعرجة عرضياً وطولياً على سطح الكرة إلى السطح المستوى للورقة ويعرف مثل هذا النقل باسم المسقط Projection ، كما أن نظام الخطوط كما تمثلها خطوط العرض والطول يعرف باسم شبكة الخريطة map net أو باسم graticule .

#### خصائص المساقط :

نلاحظ على الكرات الأرضية أن الأشكال والأحجام والمناطق والمواقع والاتجاهات كلها دقيقة ولذا فعلى الكرتوجرافيين أن يأخذوا فى اعتبارهم الخصائص التالية عند عمل شبكة الخرائط .

١ - الشكل Shape

٢ - المساحة . area

٣ - المقياس Scale

٤ - الاتجاه .

ويضاف إلى هذه العوامل .

٥ - سهولة الرسم .

وما دام من الممكن الآن نقل تعاريج السطح بدقة إلى سطح مستوى فمن الواضح أنه لا يمكن أن تجتمع كل هذه الخصائص والصفات على الخريطة ولذا كان على صانع الخرائط أن يختار من هذه الخصائص ما يلائم غرضه . فعلى سبيل المثال إذا ما أراد رسم خريطة تبين المساحات الصحيحة كان عليه أن يركز على المساحات المتساوية ويتغاضى عن الإتجاه الصحيح . أما إذا ما رغب في أن تكون الإتجاهات صحيحة فعليه أن يتجاهل دقة المساحات . وفي الحقيقة من المستحيل عمل خريطة تبين المساحات والإتجاهات الصحيحة . كذلك إذا كانت المساحات صحيحة فإن شكل هذه المساحات يكون خطأ . ومعنى ذلك أن صانع الخرائط يمكنه أن يجمع عددا من الخصائص في خريطة ولكن ليس كلها في وقت واحد .

#### الجغرافيا العملية والدراسة الميدانية :

لكي ندرس الجغرافيا دراسة صحيحة لا بد من معرفة كل شيء عن المنطقة التي نعيش بها سواء كانت ضاحية أو قرية أو مدينة أو دولة . ويعتبر هذا العمل عمل جغرافي حقيقي لأن الجغرافيين هم دائما بالأشياء الحقيقية ، ففي مجال دراستنا ندرس سطح الأرض وظواهره المختلفة وظروفه المناخية والنباتية والبيئة الطبيعية كذلك ندرس الظروف البشرية الموجودة في مناطق تبعد كثيرا عن مناطق تواجدنا . وقد تستمد هذه الدراسة إذا كنا سعداء الحظ من قراءة الكتب أو الاطلاع على الصور أو القيام بالرحلات ، وليكن دراسة البيئة المحلية بما تحمله من مظاهر أمر حيوى لأنه يساعدنا على التعرف على أماكن أخرى كما يساعدنا على تفهم جغرافية المناطق الأخرى .

ويمكن أن تتم الدراسة الحقلية للبيئة بطرق متعددة ، أولها ملاحظة الأشياء  
وثانيها رسم الظواهرات .

أ - الملاحظة ، وهنا يتبادر إلى الذهن السؤال الآتي . على أي الظواهرات  
نبحث أو نوجه النظر ؟ لا بد و ، نأخذ نظرة جامعة للبيئة من فوق مكان عال  
بقدر الإمكان حتى نستطيع أن نتعرف على طبيعة المنطقة على التلال والسهول  
والوديان والبحيرات ، والنعرف أيضا على مواقع المزارع والحقول  
والمصانع وأماكن المباني ومساحات الفضاء وطرق المواصلات من سكة حديد  
إلى طرق برية وقنوات وأشكال هذه الطرق . كذلك يجب التعرف على أنواع  
المباني وأشكالها وأحجامها وارتفاعها والمواد التي تبنى فيها . وكل هذه حقائق  
جغرافية يستخدمها الجغرافي حينما يقوم بعمل جغرافي .

ب - الرسم : يأتي دور تحديد مواقع الظواهرات على الخريطة بعد ملاحظتها  
وذلك عن طريق خرائط المساحة التفصيلية أو عن طريق رسم خرائط لها .  
ويبين على هذه الخريطة ظواهر السطح البارزة والأماكن الهامة كدور العبادة  
والمباني العامة والمصانع والسكة الحديد ، وتلجأ في العادة إلى الرموز المستخدمة  
في الخرائط التفصيلية لتساعدنا على تحديد المعالم الموجودة . ويمكن في هذه  
الحالة أن نقوم بعمل خريطة تشبه خرائط مصلحة المساحة بل أكثر من ذلك  
ربما تحتوي هذه الخريطة على معلومات جيدة غير موجودة في خرائط المساحة .  
ويراعى في هذه الخرائط التوجيه الصحيح وذلك بأن يبين الاتجاه الشمال كما  
يوضح مقياس خطي يسهل عملية تحديد المسافات بين النقط المختلفة .

ج - الاستنتاجات حيث لا بد وأن نحاول دائما فهم وشرح الحقائق  
الجغرافية التي نراها . والملاحظة الواعية الدقيقة أمر هام ولكن ليست غاية

في حد ذاتها فلا بد وأن نفسر ظاهرات الخريطة على ضوء الحقائق والاسباب الجغرافية فعلى سبيل المثال قد لا تبنى المنازل في المناطق السهلية بالقرب من النهر، وذلك خوفاً من إغراقها أبان الفيضان، وربما تكون المباني متعددة الأدوار ولها أساس قوى إذا كان الانحدار شديداً، وربما تشيد المصانع إلى جانب المجارى المائية والسكك الحديدية للاستفادة من عامل النقل. وقد تقام المصانع والمطاحن في طرف المدينة وذلك من أجل المخلفات والدخان المرتبط بهما وقد تقع القرى والحقول والمزارع على السفوح الجنوبية للمنحدرات وذلك لكي تتمتع بأكبر قدر من ضوء الشمس بينما تقام البساتين على منحدرات التلال بدلاً من قيمان الأودية لتجنب الصقيع كما أمكن ذلك. وقد تقام أيضاً الكبارى عند المناطق التي يفيض بها النهر، وتشيد القلاع على سفوح التلال أو في منحني نهري بغرض الدفاع. وقد تبنى المنازل من الحجر الجيري لتوفير هذه المادة في البيئة المحلية.

د - التعرف على مسيات الأشياء والتوصل لشرح وجود الأشياء في أماكنها أو الدوافع وراء استخدامها بطريقة معينة أو بهدف استخدام مادة معينة في البناء نبدأ محاولة التصنيف. ولعل من التمرينات المفيدة والنافعة في هذا الصدد محاولة تصنيف المباني في منطقة معينة، فمن الممكن تقسيمها بطرق مختلفة تبعاً لطبيعة مادة البناء المستخدمة أو تاريخ البناء أو الغرض من البناء. وفي المناطق الريفية قد نلجأ إلى تقسيم الحقول تبعاً لاستغلالها سواء في المراعى أو المحاصيل الجذرية أو في زراعة الحبوب أو البساتين، وهذا تمرين بسيط متصل باستغلال الأرض. ومن الممكن أيضاً أن ننظر إلى خطة وشكل القرى وتقسيمها تبعاً لذلك. فعلى سبيل المثال هناك القرى التي نمت على طول الطريق، والقرى المتكدسة والمتكئة والمنتشرة. ويستطيع الجغرافى



بهذه الطريقة أن ينظم المعلومات الجغرافية العشوائية التي لاحظها وسجلها .  
ومعنى ذلك أن الدراسة الحقلية هي دراسة البيئة الجغرافية في الحقل أو  
في الموقع وذلك تمييزاً لها عن الدراسة الجغرافية الأكاديمية التي تلقن داخل  
حجرات الدرس . ولا بد للدراسة الحقلية أن تكون مقترنة بعمل الخرائط  
وتوجيه المعلومات . ومن الممكن تسجيل هذه المعلومات وتخطيطها على هيئة  
رسوم تخطيطية أو على هيئة بيانات أو جداول أو خرائط مع شرح مكتوب كلما  
أمكن ذلك . ومن المفيد أيضاً أن يقوم بجمع الصور الفوتوجرافية كذلك  
جمع بعض أنواع الصخور والنباتات .

ولا بد وأن تشمل الدراسة الميدانية بقدر الامكان النواحي التالية ، وذلك  
على الرغم من أن العمل يتوقف لدرجة كبيرة على موقع وسهولة الوصول للمنطقة  
المدرسة وكذلك على طول الفترة الزمنية التي يقضيها الباحث في العمل .

١ - تحديد المنطقة أو حدود المركز المدرس مع وصف الموقع وعلاته  
بالإقليم المجاور أو بالدولة وكيفية الوصول إليه .

٢ - دراسة التضاريس ونظام الصرف المائي وتشمل هذه الدراسة دراسة  
أصولية لأنواع الصخور وتكوينها وأشكالها والأنهار والجاري المائية ومظاهر  
الصرف النهري ، كما يتضمن أيضاً دراسة سمات الشواطئ ، إذا كان للمنطقة  
ساحل بحري .

٣ - ملاحظة الطقس ويشمل تسجيل لحرارة والأمطار وأيام سقوط  
الثلج ، وعدد ساعات سطوع الشمس ، وأنواع السحب وكمياتها والضباب  
وتقدير أهمية الظواهر المحلية التي تؤثر على الأحوال المناخية مثل الانحدارات  
والمرتفعات .

- ٤ - دراسة التربة والنباتات وأستغلال الأرض . ويتضمن هذا أيضا دراسة نظام المحاصيل والحيوانات المستخدمة ، ومواقع الحدائق والغابات ونظام تأجير الأرض .
- ٥ - دراسة الصناعات المحلية وتشمل المواد المستخدمة ومصادر التمرين أنواعها ولا سيما إذا كانت محلية كذلك دراسة الطاقة التي يحتاجها الإقليم ومصادرها . وطبيعة المنتجات الصناعية .
- ٦ - دراسة وسائل النقل والمواصلات المحلية ، طرق السكة الحديد ، القنوات والأنهار ، المطارات ، الأسواق القريبة أو الواقعة على الطرق الهامة .
- ٧ - دراسة المنافع العامة مثل خدمات المياه والكهرباء والغاز .
- ٨ - دراسة مواد البناء التي تستخدم محليا ومصادرها مع التعرف على تأثير مظاهر السطح والمناخ والعوامل الأخرى التي تؤثر على نمط وطبيعة البناء .
- ٩ - دراسة توزيع المباني المستخدمة في أغراض معينة أو بمعنى آخر - التركيب الوظيفي للمباني مصانع - محلات - مباني مدنية . محطات سكة حديد مناطق سكنية . . . الخ .
- ١٠ - دراسة أماكن الترفيه المنتزهات - الملاعب - حمامات السباحة - المسارح - المعارض . كذلك أقرب المناطق الحضرية في الريف .
- ١١ - دراسة الجغرافية التاريخية للمنطقة مثل نشأة ونمو القرى والمدن ، امتداد أو انكماش المحلات العمرانية ، أهمية القلاع والارسابات أو الكنائس في نمو المدن .
- ١٢ - دراسة أسماء الأماكن .

### تطبيق الدائرة على منطقة ريفية :

هذه المنطقة عبارة عن قرية من القرى . فبعد أن نحدد المنطقة نحصل على خريطة لها ، وربما نجد أن أفضل خريطة مناسبة لهذا الغرض ذات مقياس

٦ بوصة أو  $\frac{1}{10560}$  بالنسبة لخرائط انجلترا أو خرائط فك الزمام بالنسبة

لريف مصر حيث تبين تفاصيل حدود الحقول والممرات والمباني .

تفحص الخريطة بعد ذلك لتتعرف على أعلى نقطة في المنطقة لنذهب إليها حيث توجد الخريطة هناك . إذا لم تكن هناك نقطة طبيعية مستوية في مكانك اذهب إلى قمة أعلى مبنى موجود بالمنطقة وليكن برج كنيسة أو مأذنة جامع حيث تستطيع أن ترى من هناك منظر بانورامى للمنطقة . أنظر جيدا فيما حورك وتعرف على الملامح الرئيسية للمنطقة من تلال ووديان وسهول وغابات ومزارع كما هي مدينة على الخريطة .

وربما تقوم في هذه المرحلة بعمل رسم كروكي للملامح التيل أو أى ظاهرة طبيعية أخرى قريبة منك . لاحظ بعد ذلك طبوغرافية المنطقة فتبين مواقع واتجاه الحافات الجبلية وطبيعة الانحدارات ( هل هي شديدة الانحدار أو بطيئة أو مدرجة ؟ وهل هي مقعرة أو محدبة ؟ ) لاحظ أيضا الاودية وأشكالها .

وربما تكون المنطقة سهلية أو ذات انحدار بسيط وفي هذه الحالة تعرف على التفاصيل الدقيقة التي قد يكون لها أهمية مثل الحافات البحرية البسيطة . وهل هذه الحافة جزءا من الساحل . لاحظ طبيعة القمم إذا كانت موجودة وارتفاعها وأنواع الصخور التي تتكون منها ، وهل ذات قواعد صخرية أو أن الشاطئ رملي أو حصوي ؟ لاحظ أيضا علامات مد وجزر المياه وخاؤل أن

تجميع كل ما تستطيع جمعه عن الصخور والمظاهر الطبوغرافية في المنطقة .  
وتستطيع الآن رسم خريطة ككتورية للمنطقة متبعا خطوط الأرتفاعات  
الموجودة على الخرائط المساحية ، ومن ثم حاول التثبت من المظاهر التضاريسية  
المختلفة وأشكال الكنتور .

إذا ما كان في مقدرتك الحصول على خريطة جيولوجية فقد يكون ذلك  
عاملا مساعدا أكثر على تفهم المظاهر الطبيعية في المنطقة . فتقدم مصلحة  
الجيولوجيا خرائط جيولوجية ذات مقياس بوصة للميل ومثل هذه الخرائط يمكن  
أن تستخدم كأساس لتكبير الخرائط . وبعد أن تقوم برسم الخريطة لونها تبعا  
لمفتاح الخريطة الموجودة بالخريطة الجيولوجية ، وإذا ما رسمت الخريطة  
الجيولوجية على ورق رسم شفاف (كلك) يمكن أن تطابقها على الخريطة  
الكتورية وتحاول أن تجد علاقة بين الصخور والتضاريس .

والآن جاء الدور لنخرج إلى الحقل ومعه الخرائط لكي تتعرف على  
الصخور البارزة في عمليات الاستنتاج في دراستك الحقلية ، اجمع أنواع من  
الصخور لتكون مجموعة جيولوجية لك . لاحظ أيضا أن المنطقة ربما تأثرت  
بالجليد فبين الطفل الجليدي والحصى الطفلي وغيرها من الأدلة التي تشير إلى  
وجود الجليد .

ادرس بعد ذلك النظام النهري ولاحظ اتجاه خطوط الأنهار ومواقع  
العيون والآبار وأما كن خزانات المياه ؟ وبعد أن تقوم بتوضيح كل المجارى  
المائية على خريطةك تستطيع أن تربط بينها وبين خريطة التضاريس  
والجولوجيا .

أما عن تفاصيل عناصر المناخ فيمكن أن تعتمد على التسجيل اليومي لدرجة

الحرارة والأمطار واتجاه الرياح وعدد ساعات سطوع الشمس . وتوضع مثل هذه المعلومات على هيئة رسوم بيانية شهرية ومن ثم يمكن التوصل إلى التغيرات الفصلية للمناخ . لاحظ العلاقة بين اتجاه الرياح وسقوط الأمطار والفترات الباردة وكذلك الجافة ، والعلاقة بين صفاء السماء وحدوث الصقيع ، كذلك بين التغير السريع لدرجة الحرارة وحدوث الضباب لاحظ تاريخ آخر مرة وأول مرة حدث فيها الصقيع في المنطقة خلال العام .

والآن جاء دور دراسه النشاط الزراعى فى المنطقة . اذهب إلى الحقل ومعك خرائط المساحة ومن ثم حدد بعض استغلالات الأرض . تبين أنواع المزرعات فى الحقل ، هل به محاصيل أو مراعى أو الأرض بور . بين ذلك تفصيلا على الخريطة وإذا كان الحقل مرعى . هل هو مرعى دائم أو فصلى . اسأل عن الدورة الزراعيه وعن كمية التخصبات التى يستخدمها وأنواع الحيوانات المستعملة فى العمل الزراعى . بين المزارع المختلفة التى تجمع بين الزراعة والرعى إذا ما وجدت اسأل الفلاح عن المشاكل الزراعيه الخاصة كآفات التى تصيب زراعته .

تستطيع بعد جمع كل هذه المعلومات أن تربط بين المحاصيل المزروعة والتربة وانحدار الأرض والمناطق التى توجد بها مستنقعات أو تحت مستوى سطح البحر تستطيع أن تلاحظ شكل الحقول هل هى ذات أشكال منتظمة أو غير منتظمة ، هل هى كبيرة أو صغيرة ، هل بينها فواصل أو لا . ربما تستطيع أن تجد تفسيرات وراء كل هذه المظاهر . لاحظ هل توجد غابات فى المنطقة أو أى مزارع عالية وبين أنواع الأشجار التى تزرع بها . هل توجد حرقه قطع الأخشاب وإذا ما وجدت هل هى أخشاب صلبة أو لينه .

بعد ذلك توجه الإهتمام إلى القرية ذاتها . هل هى ، مدة على طول الطريق أو

متكئة وسط المزارع أو تقع عند ملتقى الطرق ؟ هل بنيت إلى جانب بقايا قلعة قديمة أو منزل افطاعى أو كنيسة قديمة ؟ هل يوجد تاريخ على أى مبنى أو كنيسة . لتساعد على تاريخ المحلة العمرانية ؟ ما هى مواد البناء المستخدمة ؟ ( أحجار - طوب - أخشاب . . . الخ ) كم عدد الفنادق الموجودة بها ؟ عدد المحلات ، عدد المؤسسات ، محدد المدارس ، هل يوجد بها جراج أو وكلاء سفر ؟ هل بالقرية أى صناعات محلية مثل صناعة الخزف أو النجارة أو الصناعات المعدنية اليدوية كالسواقى مثلا .

لاحظ العلاقة بين القرية والقرى المجاورة والمدينة . ابحث عن اقرب الاسواق اليها واضطراباد خدمة الاتوبيسات وكم عدد السكان الذين يرحلوا يوميا للعمل خارج القرية ؟ وهل عدد سكان القرية فى نمو أو نقصان أو أن عددهم ثابت . ابحث عن أسماء الأماكن وحاول أن تكشف معانى تلك الأسماء وأسباب تسميتها . فى المحلات العمرانية بانجلترا تشير أسماء الشوارع والأماكن مثل .

#### Castelgeto . Norchgate . Market stareet , Finkle street

إلى طبيعة أو وظيفة المنطقه السابقة . كذلك قد تسمى المباني والمرافق بأسماء ومشاهير أو أحداث تاريخية مثل بثر سانت هلين St. Helen's well وفندق Saracen's Head وكوخ Prior Moon's Cottage ومدرسة كنسج جيمسى king James's School ويمكن ملاحظة هذه الأمثلة وغيرها والسؤال عنها بدقة وتوضيحها على خرائط التى قد يتبين منها المائدة الموجودة .

وما أن تنتهى من دراستك الميدانية سوف يكون لديك كمية كبيرة من الملاحظات والحقائق العملية العملية التى يمكن تسجيلها وتنظيمها ونقلها على الخرائط . ومن هذه المعلومات يمكنك أن ترى كيف أن الحاضر امتداد للماضى وأن تربط

بين أعمال السكان والبيئة الطبيعية . وان ترى الاتجاهات المتألفة وتتنبأ بالتغيرات التي يمكن أن تأخذ مكانا في المسقبل في المنطقة .

### دراسات حقلية في منطقة حضرية :

لا يعنى مصطلح دراسة حقلية أن هذه الدراسة قاصرة على المناطق الريفية فحسب فالدراسة الميدانية للجغرافى تعنى الدراسة فى الخارج *out of doors* على الطبيعة ودراسة المدن تختلف اختلافا جوهريا عن القرى وأن كان ذلك لا يقلل من أهميتها الجغرافية أو من مقدار المعلومات المفيدة التى تحصل عليها .

من الأفضل ان تختار منطقة أو مدينة صغيرة وذلك لأن المدن أكثر تعقيدا من المناطق الريفية وأن المعلومات التى يمكن الحصول عليها من منطقة حضرية صغيرة تفوق من حيث الكم والنوع المعلومات التى تحصل عليها من المناطق الريفية ، وكما هو الحال فى الدراسة الحقلية الريفية مطلوب خريطة للمنطقة ولكن أيضا مقياس - بوصة وأن كان استخدام خرائط المدن له خرائط ذات مقياس كبير أفضل بكثير .

وكما هو الحال فى الدراسة الحقلية الريفية تعرف على المظاهر الطبيعية وارتباطها بالمظاهر المبنية على الخريطة . وربما يكون هذا العمل أكثر صعوبة من الريف إذ قد تحجب المباني العالية الرؤية عن سطح الارض ، كما أن مجارى الأنهار قد تخفى من أمام النظر مادام مستواها دائما تحت مستوى الطرقات . وقد يساعد تحديد بعض العلامات على رسم خريطة كتورية للمنطقة وفى هذه الحالة اجعل الفاصل حوالى ٢٥ قدما . حاول أن تحصل على خريطة جيولوجية وتبين الادلة المحلية لأنواع الصخور كما تبدو فى بعض الاحيان من الأحجار المستخدمة فى المباني .

أما عن الطقوس فنقارن معلوماته بنفس المعلومات المجمعة مسبقا المتنزهات

والحدائق حيث تقاس درجة الرؤية **Visibility** وتدرس مشاكل تلوث الجو كذلك أثر المناخ على المباني وعلى المناطق الحضرية لابلد وأن يكون موضوع دراسة. وعن طريق رجال البوليس والتجار يمكن الحصول على بعض المعلومات وأحداث المواصلات الناتجة عن سقوط الأمطار وحدوث الضباب .

ونادرا ما تضم المناطق الحضرية حياة غابية ولكن إذا ما وجدت فأمر يستحق الملاحظة . وقد تفرس الأشجار في بعض الأحيان على هيئة خطوط ولكن في معظم الأحيان لا يعمر إلا قليل منها بسبب دخان المصانع في المدن ، وربما تقدم لك اشجار المتزهات والحدائق في هذا الصدد معلومات مفيدة حيث لابلد من دراسة مواقع المتزهات ومساحات الفضاء وقربها من النطاق الأخضر .

بعد ذلك تقوم بإسح للصناعة في المنطقة . مواقعها وعلاقتها بوسائل النقل . المياه ومصادر الطاقة ، العوامل المحلية التي تؤثر في نشأتها ونموها أو بالتخصيصها عدد العمال إذا المشتغلين بها، وهل أغلبهم من الذكور أو الإناث وما سبب ذلك؟ وما هي مشكلة العمال إذا ما وجدت . ادرس أسواق الصناعة . وهل البضائع تستهلك محليا أو على نطاق الدولة أو تصدر إلى الخارج . أبحث عن كيفية نقلها والطرق المتبعة في ذلك .

اتبع هذه الدراسة بإسح للمواصلات في المنطقة والطرق والسكة الحديدية والقنوات والمسافة بينهم. هل توجد أى مشاكل مواصلات في المنطقة؟ وهل هناك على سبيل المثال مناطق اختناق للمواصلات وهل هناك شوارع متخمة ووسائل النقل؟ وما سبيل التغلب على هذه المشكلات؟ ومن المفيد في هذا الصدد أن تقوم بمقارنة هذه الحركة وذلك من حيث نوعية السيارات المارة وأنواع البضائع التي تحملها .

من المفيد أن تتعرف بعد ذلك على وظيفة المباني في المنطقة الحضرية وذلك



بحسب طريق التمييز بين هذه ووظائف هذه المباني عن طريق استخدام الألوان فبين انلباني الثمامة والمستشفيات والمدارس والمكتبات باللون الأسود والمصانع المؤسسات الصناعية باللون الأحمر . والمحلات التجارية باللون الأزرق، والمسكن بانواعها المختلفة ( فدادق - فيلات - منازل ) باللون البني ، وأما كنف الزفبه ( السينما - المسرح - صالات الرقص ) باللون الأصفر ، وأما كنف القضاة باللون الأخضر .

ونظراً لأن المدن عبارة عن وحدات اجتماعية متطورة ومعظمها لها تاريخ طويل يعود إلى فترات قديمة لذا فن المقيد أن يدرس التطور التاريخي للمدينة . وذلك عن طريق تتبع الخرائط القديمة وعن طريق مبانيها التي يمكن أن تعرفك الكثير عن ماضيها . لذلك فن المقيد أن تتعرف على مواقع المباني التي بنيت في الفترات التاريخية المختلفة عن طريق ملاحظة الطراز المعماري إذ أن لكل فترة تاريخية طراز خاص . ويمكن توضيح ذلك باللوان على الخرائط . لهذا ويجب ملاحظة أن بعض المدن قد تهدمت نواتها القديمة التي نشأت حولها وأعيد بناؤها من جديد ، كما أن بعض المدن الأخرى الحقت بها ضواحي جديدة . كذلك هناك مجموعة ثلثة من المدن انقسمت مناطقها الوسطى إلى مناطق تجارية ومناطق مدينه Civic area ومناطق تخزين ، ومناطق للترفيه ومناطق للتعليم ، كل ذلك يمكن توضيح على الخريطة . فنلاحظ أيضاً أن بعض المناطق الحضرية لديها مشاكل اجتماعية جديرة بالتنجيل مثل التمييز العنصري أو تجمعات اليهود ، كذلك مشاكل الهجرة وما يترتب عليها من البحث عن العمل واختلاف اللغة والسكن وكلها مشاكل جديرة بالدراسة .

وتد يكون لأسماء الشوارع والمباني دلالة سابقة أو أحدث تاريخيه أو شخصيات معروفة لذلك يجب مراجعتها .

ومكنا سنجد أمامك في الدراسة الميدانية عددا كبيرا من الاستفسارات التي لا تنتهى وعلى أى حال إذا ما أتممت دراستك الميدانية حاول أن تقدم أهمية هذه المنطقه بالنسبه لحياة ونشاط سكان المدينه . حاول أن تتنبأ بمستقبلها واقترح المشروعات المختلفه التي بواسطتها يمكن أن تساعد على رفاهيه المدينه وفى كل الحالات أجعل الخريطة أساسا للتعبير الجغرافى واختزالا للمعلومات التي تود أن تسردها فى مجال الدراسة .

## الموضوع الثاني

### تطور الخرائط

- الخرائط البدائية ( خرائط سكان جزر مارشال . خرائط الأسكيمو .  
خرائط الازتك .

- خرائط الحضارات القديمة ( الخرائط البابلية . خرائط الفراعنة المصريين  
الخرائط الصينية خرائط المايا . الخرائط. الأخرى . خرائط الرومان ) .

- خرائط العصور الوسطى ( الخرائط الأوربية . الخرائط العربية ) .

- خرائط عصر النهضة ( عوامل النهضة ) .

- خرائط القرن الثالث عشر .

- خرائط القرن الرابع عشر .

- خرائط القرن الخامس عشر .

- خرائط القرن السادس عشر .

- خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر .

- خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة .



## تطور الخرائط

إذا كان التفكير الجغرافي قديماً قدم الانسانيه ذاتها فإن تاريخ الخرائط أقدم من التاريخ ذاته وذلك على اعتبار ان معرفة لكتابه تنفق مع بدايه التاريخ أو العكس ومن ثم فيمكن القول أن صناعة الخرائط كانت سابقه لمعرفة الكتابه وهذا ما أكده كثير من الرحالة الذين طافوا بمجتمعات بدائيه عرفت فن رسم الخرائط وان كانت لم تتوصل بعد إلى معرفة الكتابه كذلك لاحظ الرحالة أثناء تجولهم في المناطق التي تقطنها جماعات بدائيه انهم إذا ما سألوا أحد من الافراد عن مكان ما في نطاق بيئتهم أو عن طريق يود أن يخترقه وجد الشخص بحركة لا اراديه وبودن شعور يمسك بمصى ويرسم للرحاله رسماً تخظيطاً على الارض يوضح له فيه مقصده .

والواقع ان معرفه المواقع وعمل الخرائط استعداد فطرى يوجد في الجنس البشرى وذلك لأن الانسان يهتم بالمنطقه التي يقطنها ويعيش بها كما ان الجماعات القاصيه والصائده والجامعه كان عليها ان تنجول في مناطق واسعه بفيه لحصول على مزيد من الطعام ولذا فإن معرفة الانجماهات والمسافات كانت تعتبر بالنسبة لهم مسألة حياة أو موت .

وتنتجيه لذلك فقد وجدت بين الجماعات البدائيه نوعاً من الخرائط ذات المقياس التقريبي والتي توضح المسالك والطرق التي يجب ان يسلكوها والمعالم البيئيه التي يدورون في فلكها . ومن امثله هذه الخرائط البدائيه والتي كانت موجوده حتى وقت قريب خرائط سكان جزر مارشال وخرائط الاسكيمو وخرائط الازتك .

## اولا الخرائط البدائية

### ١ - خرائط سكان جزر مارشال :-

وتعتبر من أطراف الاعمال البدائية الخاصة بصناعة الخرائط وهي عبارة عن شبكة من النخيل مثبت بها عدة قواقع تمثل الجزر أما الخطوط المستقيمة المتوازية من خوص السعف فتمثل البحار المفتوحة أما الخطوط المقوسة فتمثل مقدمات الأمواج اتجاه الجزر ولقد حيرت هذه الخرائط علماء الانثروبولوجيا في محاولة فهمها وذلك قبل أن يدركوا انها خرائط بحرية ملاحية وقد انتهى استخدام هذه الخرائط في أواسط القرن الماضي بعد أن عرف سكان هذه الجزر الخريطة الحديثة وهذا النوع من الخرائط يبين نقطة ذات أهمية كبيرة وهي أنه بسبب الحاجة الى مانسيه نحن ( خريطة ) فقد هدام تفكيرهم الى مثل هذه الطريقة التي لا تختلف كثيرا عن خرائطنا وأن اختلفت في طريقة عرضها للمعلومات .

### ٢ - خرائط الاسكيمو :-

لقد كتب الكثير عن مقدرة الاسكيمو في عمل الخرائط ولعل أهم خريطة الاسكيمو تلك التي تمثل جزر « بلشر » « في خليج هدسن » وقد رسمها رجل من الاسكيمو بالجرافيت دون استخدامه لاي أداة مساحية أو وسائل للقياس ، وعلى الرغم من ذلك فإن الخريطة التي تشابه صناعتها الى حد كبير ولا تكاد تختلف عن الخرائط الحديثة التي رسمتها البحرية البريطانية لهذه المنطقة واستخدمت في سبيل ذلك الآلات المساحية الحديثة والجدير بالملاحظة أن هذه الخريطة تضم مساحة كبيرة تعمل الى عدة الاف من الاميال المربعة . ويقول الرحالة ستيفنسن ان خرائط الاسكيمو خرائط ممتازة اذا ما استخدمت

استخداما صحيحا فنجد أنهم يهتمون بمناطق ذات أهمية خاصة لهم كما أنهم يهتمون بأنحناات الأنهار والشكل الصحيح لها مع أن الرسم غالبا ما يكون بمقياس تقريبي . كما نجدهم يوقعون معسكراتهم أو مناطق الراحة على مسافات متساوية متساوي يوما كعملا في السير وهو ما يسمى بالمقياس الزمني .

### ٣ - خرائط الأوتك :-

على الرغم من أن خرائط هذه الجماعات بها شيء من الجهد إلا أنها أقل دقة وجودة من خرائط الاسكيمو وخرائط الأوتك قيمة في كونها سجل مدون فيه الاحداث التاريخية أكثر من كونها تصوير لطبوغرافيه المكان فنجدهم يظهرون مواقع المعارك والاسلحة المستخدمة فيها والملابس التي كانوا يرتدونها وكان يتم رسم مجارى الأنهار أو مناطق الغابات أو الحقول بطرق تصريبيه صرفه فتظهر مناطق اقامتها على شكل مجموعة من الخيام أو الاكواخ مرسوم عليها صور زعماء هذه المناطق وشعاراتهم كما تظهر الطرق المطروحة لهم على شكل وتمع أقدام اذا من الممكن السير فيها بالاقدام او على شكل حوافر جياذ واذا اعترض الطريق أحد الأنهار فيوضحون طريقه عبور النهر وقد يمكن العبور بالاقدام أو بالقوارب وفي كل حاله يرسم شكل هذه الطريقه . كما تبين الجبال على شكل منطوق وكذلك الغابات وكل الظاهرات التي يهتمون بتوقيعها أو توضيحها على الخريطه تبدو كلوحه كثيرة الزركشه .

ويمكن أن نفهم حديثنا عن خرائط الجماعات البدائية بالاشارة إلى ذلك الرحالة الذى كان فى منطقة الحجار بالصحراء الافريقية الكبرى وكان يريد الذهاب إلى بلدة تيمكتو ولما سأل شيخ القبيلة الذى يسكن هذه المنطقة عن الطريق فلم يقل له هذا الشيخ شيئا الا أنه وضع أمامه على الارض بعض الحصى وفوق هذا الغطاء

الحصوى وضع بعض الكومات من الرمال على شكل سلاسل تمثل الكشبان الرملية التي تقطع الهضبة التي يمثلها هذا الغطاء الحصوى وبهذه الطريقة كون شكلا مجسما وان كان غير دقيقا من حيث الاتجاهات والمسافات الا أنه كان مطابقا الى حد كبير للواقع وعلى هذا فإن الحاجة الى الشرح باللسان لم تكن ماسه اذا أن اللغة التي تداولها هاذان الاثنان كانت اللغة الكارتوجرافية العالمية .

## ثانيا : - خرائط الحضارات القديمة

### اولا : - الخرائط البابلية :-

لقد كانت التجارة الخارجية هي العامل الاساسى الذي دفع الحضارة السومرية للتقدم . فخصوبة التربة منحت أهل العراق فائضا زراعيا مكنهم من استخدامه كعنصر أساس في تجارتهم كما منحتهم في نفس الوقت فرصة للتخصص في عدد من الحرف غير انهم لا يملكون المواد الخام اللازمة لانتاج أى صناعة ومن ثم كان عليهم استيراد الاحجار والخشب والذهب من البلاد الأخرى في مقابل منتجاتهم ولذلك نجد اتصالات خارجية عديدة بين لعراق ومصر وسوريا الى جانب الاتصالات بين العراق وبلاد بعيدة كالهند مثلا .

وقد اعتبر البابليون من أول الجماعات التي قامت برسم خرائط تفصيلية Cadastral لسهل العراق وذلك في غضون الالف الرابعه ق م . وقد كان هدف هذه الخرائط المتمد على رسمها على المشاهدة والقياس هو وضع حدود الزمامات الزراعيه وتحديد المالكيات ووضع الخطوط الاساسيه لتخوم وحدود الأقاليم المعمورة في أراضي الرافدين .

ففي جنوب العراق وجدت خريطة محفورة على لوح من الفخار تمثل قطعة من



الأرض مقسمة إلى اشكال هندسية ومسجل عليها المسافات والمساحات بالايكو  
البيابلي الذي يساوى حوالى ٢٥٠٠ مترا .

وتوجد الآن أقدم خريطة للبابليين في متحف الدراسات السامية بجامعة  
هارفارد بالولايات المتحدة الامريكية وقد اكتشف هذه الخريطة في حفائر مدينة  
اشور التي تقع إلى الشمال من بابل بنحو ٢٠٠ ميل وهذه الخريطة كما سبق الذكر  
عبارة عن لوح من الصلصال في حجم كف اليد يوضح واديا لاحد الانهار يرجح  
أنه وادى نهرات وتحنى به الجبال على جانبيه وقد استخدمت لقشور السمكية  
لنوضيه هذه السلاسل الجبلية ويلاحظ أن هذا الوادى أو النهر ينتهى ناحيه  
الجنوب بثلاثة فروع تنهى أو تصب في بحر أو بحيرة وقد مثلت على هذه الخريطة  
الاتجاهات الأصلية بواسطة ثلاث دوائر محفورة تمثل اتجاهها للشرق والغرب  
والشمال وبالرغم من أن هذا اللوح مكسور وعمره يزيد الآن على ٤٥٠٠ عام  
لأن هذه المعالم واضحة عليه وضوح تام وقد اشتهرت باسم ( أقدم خريطة )  
ويوجد في المتحف البريطانى عدة ألواح متشابهة توضح بطريقة بدائية مدن  
وأقسام بابل وليس لهذه الألواح أى قيمة من الناحية الجغرافية أو الكارتوجرافية  
لأن قيمتها الأساسية فى اعتبارها أثرا من آثار فى صناعة الخرائط منذ ٢٥٠٠  
عام ق.م. وما يجذب انتباهنا إلى هذا الأثر القديم وجود الاتجاهات الأصلية  
فى مواضعها الصحيحة بالنسبة لبعضها ولذا يمكن القول أن البابليين هم الذين  
بدأوا محاولات تحديد الاتجاهات على الخرائط. ولقد كان لهذه المحاولات الأثر  
الكبير فى صناعة الخرائط فيما بعد ومن أهم ما أضفاه البابليون إلى صناعة  
الخرائط هو تقسيم للدائرة إلى درجات وكان أساس الأعداد يعتمد على الرقم  
١٢ ( أساس الترقيم الحالى يعتمد على الرقم ١٠ ) ولهذا السبب يرجع تقسيم  
الدائرة إلى ٣٦٠° والدرجة إلى ٦٠ دقيقة والدقيقة ٦٠ ثانية ولقد تصور

البابليون الياس على هيئة قرصا مستديرا عا،ما فى المحيط تنقوس فوقه قبه السماء  
ويوجد خارج هذا القرص جزر منتشرة يعتبرونها معاير الى دائرة خارجية تحيط  
بالبحر يعيش فيها الهة وكعادة البابليين فى اظهار الاتجاهات الاصلية  
بينها فى الخريطة على شكل عدة رؤوس تخرج من المحيط السهاوى  
يشير كل منها الى أحد الاتجاهات الاصلية . وقد جعل البابليون بابل مركز قرص  
العالم الذى احاطوه ببحار لانهاية لها وفى اطرافه جزر يقطنها أقوام خياليون ،  
وقد بين على الخريطة التى يحتفظ بها الآن المتحف البريطانى وتمثل العالم المعروف  
لدى البابليين .. بلاد اشور والمرتفعات الشالية ومنطقة الاهور فى الجنوب ذلك  
بالاضافة الى الفتوحات التى قام بها سارجون فى القرن ٢٣ ق.م .

ولم يقتصر اهتمام سكان العراق على تصوير عالمهم أو استخدام المشاهدة  
والقياس فى وضع حدود ملكياتهم الزراعية فقط بل اهتموا ايضا بتخطيط المدن  
وصنع خرائط لها . فقد عثر على خريطة يرجع تاريخها الى العهد السومرى ووضعت  
الى جانب مدينة « نفر » حيث كتب اسم المدينة « نيبور » وسط الخريطة . وقد  
واكب رسم الخرائط البابلية القديمة تمثل ظاهرات سطح الارض الطبوغرافيه  
على الواح مستويه من الطين فقد مثلوا الجبال بأقواس متداخلة ورمزوا للمدن  
بدوائر .

وقد استفاد الفينيقيون فى صيدا وصور بتقدم البابليون فى صنع الخرائط  
فاستخدموها فى رحلاتهم البحرية النجمارية التى كانت مستمرة بين الجزر  
البريطانية وغرب أوروبا غربا والبحر الاحمر شرقا وتعتبر خريطة ( مارن ) من  
صور حوالى سنة ١٢٠ م ، الأثر الوحيد للفينيقيين فى مجال صنع الخرائط رغم  
تأثرها بفرن الخرائط الافريقى ) .

### ثانها : - خرائط الفرعنة المصريين : -

أن الخرائط المصرية القديمة هي أول خرائط في العالم ترسم على أساس القياس بعمليات مساحية سابقة إذ كان يلزم لجباية الضرائب تحديد مساحات الأراضي المزروعة عن طريق العمليات المساحية ورسم الخرائط على أساسها ولعل أول من قام برسم خريطة للإمبراطورية المصرية القديمة هو رمسيس الثاني (١٣٣٨ - ١٣٠٠ ق.م.) فقد وجدت عدة لوحات تبين حدود المقاطعات وحدود الأحواض الزراعية مع كشف تبين أبعادها وقد استفاد الجغرافى فى الاغريقى أراتوستين من هذه المقاييس عند ما قام بتحديد المسافة بين الاسكندرية وأسوان لتقدير طول الدرجة العريضة وبالتالي محيط الكرة الأرضية . ولعل أقدم خريطة مصرية موجودة تلك المرسومة على ورقة بردى ومحفوظه بمتحف تورين بايطاليا وترجع إلى عام ١٣٢٠ ق.م. وهى توضح أحد مناجم الذهب المصرية فى بلاد النوبة وقد ظهر فيها أهم الظواهر الموجودة فى المنطقة التى تحيط بالمناجم مثل الطرق والوديان والجبال والمباني المختلفة وكذلك تلك الخريطة المرسومة على ورق البردى وتوضح الطريق الذى عاد فيه «سيتى الأول» بعد حملته الناجحة على بلاد الشام وهى تمثل المنطقة فيما بين «الفرما» (بين العريش و بور سعيد) وهليوبولس وتبدو فيها القناة التى كانت تربط نهر النيل ببحيرة التمساح .

وقد حاول المصريين القدماء فى عصور ما قبل التاريخ تحديد الأماكن على سطح الأرض بالنسبة لحركة الشمس والنجوم ذلك بالإضافة إلى ان المصريين اعتقدوا إن العالم على شكل مستطيل وأن مصر تحتل الأراضي الضحلة التى يجرى فيها نهر النيل وسط هذا الشكل المنتظم .

وبالمثل كان لدى سكان العراق القدماء فكرتهم الخاصة عن العالم المحيط بهم

وعن يمينهم بصفة خاصة . فقد اعتقدوا مثل المصريين أن الأرض قد انسلخت عن البحر . أو المحيط وأن السماء التي تحيط بهذه الأرض تظهر على شكل قبة تسيطر عليها قدرة خفية خلف البحر . ويبدو ان الاتصال بين الحضارتين المصرية القديمة والبابلية قديم إذ تشير الآثار المصرية القديمة منذ عصر الاسرات إلى ان الفراعنة كانوا على معرفة بالدول المحيطة بهم في شمال إفريقيا والساحل الفينيقي غرب آسيا . ذلك بالإضافة إلى أنهم وجهوا الاهتمام للبحث عن الثروة المعدنية في شبه جزيرة سيناء وبلاد النوبة وقد ارتبط هذا البحث برسم الخرائط المختلفة لمواقع المناجم والمسالك المؤدية إليها .

ولعل من الاسباب التي حالت دون العثور على عديد من الخرائط المصرية القديمة هو ان معظم هذه الخرائط كانت ترسم على ورق البردى - الذي - كما نعلم مادة سريعة الفناء والتلف، وقد تختلف من حيث العمر عن الفخار الذي استخدمه البابليون في تسجيل خرائطهم عليها .

### ثالثاً :- الخرائط الصينية :-

كان موقع الصين منعزلاً عن العالم أثره في تشكيل شخصيتهم وحضارتهم المستقلة وبالتالي تتميز الخرائط الصينية القديمة باستقلالها من الناحية الفنية عن الخرائط الأخرى كما لو كانوا سكان كوكب آخر كما أنها وصلت إلى درجة كبيرة من التقدم والاتقان في الوقت الذي كانت فيه الخرائط الأوروبية لم تكن معروفة بعد . ولقد كان الدافع للاهتمام برسم الخرائط في الصين أنه كان من الواجب على كل حاكم أن يكون لديه وصفاً طبيوغرافياً لبلاد الصين يوضع فيه تضاريسها وأنهارها وبلادها وطرقها مصحوبه بالخرائط اللازمة . وعلى الرغم من وجود ثروة كبيرة من هذه الخرائط القديمة في أرشيفات كثير من المدن الصينية إلا أن

هذه التروة لم تدرس دراسة كاملة حتى الآن واقدم اشارة إلى الخرائط الصينية ترجع إلى عام ٢٢٧ ق م ق. وقد جاء ذكرها في مؤلفات سوماشين Su Ma Chien وخاصة بعد أن اخترعت صناعة الورق في أواخر القرن الميلادي الأول فقد قام برسم عدة خرائط محلية لبعض إجزاء امبراطورية الصين وقد قام الكارتوجرافى الصينى هسيو Hsiao ( ٢٤٤-٢٧٤م) والذي يعتبر رائد الكارتوجرافيين الصينيين الربط بين هذه الخرائط المحلية إلا أنه من المؤسف فقدت هذه الخرائط ولكن التقارير التي كتبت عنها مازالت موجودة حتى الوقت الحاضر ومنها يتضح أن قد وضع الاسس الأولى في علم الخرائط والتي تتلخص فيما يأتى :-

أ - نظام الاحداثيات أو انشاء شبكة من الخطوط الرأسية والافقية يمكن بواسطتها تحديد موقع المكان .

ب - توجيه الخريطة ومطابقتها للواقع .

ج - تحديد المسافات بين الاماكن المختلفة على درجة كبيرة من الدقة .

د - تمثل الارتفاعات والانخفاضات على الخريطة بطرق تصويرية .

هـ - الاهتمام بانحناءات الطرق ومجارى الأودية والأنهار .

واستمر تقدم صناعة الخرائط فى الصين بعد ذلك حتى أننا نلاحظ أن رسامى الخرائط الصينيين بعد فترة أربعة قرون كان فى استطاعتهم رسم كل المنطقة من بلاد الفرس حتى جزر اليابان ومن الخرائط الصينية المشهورة خريطة تشياتان Chia - Tan ( ٧٣٠-٨٠٥م) الذى رسم خريطة مساحتها نحو ٣٠مربع لمعظم القارة الآسيوية . وقد وجد لوح حجرى صغير يرجح أنه جزء من خريطة أخرى لنفس الرسام ويمثل هذا اللوح بوضوح ثنيه نهر هو انجيهوسور الصين العظيم وما يبعث على الاسف أن هذه الخريطة هى التي تغطي معظم العالم

الشرقي . ولقد كان الصينيون يتصورون الارض اليابسة على أنها جزء من اليابس المسطح المستوى والصين تقع في قلب هذا اليابس . ويمكن القول بصفه عامة أن معرفة الصينيين للعالم الخارجى كانت غير واضحة لهم بدليل أنهم لم يستطيعوا رسم الجزء الغربى لآسيا حيث اظهروه مشوها على خرائطهم وقد كان استخدام الخرائط فى الصين منتشرا وعندما أتى المبشرون الى الصين فى القرن ١٦ وجدوا خرائط كثيرة على شىء كبير من الدقة لمعظم المناطق الصينية حيث كونت أطلسا ممتازا لهذه الامبراطورية ومنذ ذلك الوقت تأثرت الخرائط الصينية بالخرائط الاوربية الا أنه ما تزال هناك بعض المناطق النائية فى الصين لا تزال تعتمد على الخرائط القديمة فى رسم الخرائط الحديثة لها أكثر من اعتماد على الوسائل المساحيه .

#### رابعا خرائط اليابان :

تدل البقايا الاثرية فى العالم الجديد على أن هناك خرائط تبين بعض مناطق امبراطورية الازتك فى المكسيك ذلك إلى جانب بعض البقايا الاخرى التى تبين مناطق الانكا فى بيرو . وقد رسمت بعض هذه الخرائط بطريقة مجسمة تبين جانب من قدرة هذه الجماعات على تصور الظاهرات الطبيعية المحيطه بهم وتمثيلها على مجسمات أو خرائط .

#### خامسا : الخرائط الاغريقية :-

يمثل العصر الاغريقى نقطة البدايه الحقيقية فى تاريخ الفكر الجغرافى فمع بدايه القرن الرابع ق.م . بدأت فكره الاغريق عن شكل الارض تتغير وذلك نتيجة لزيادة المعلومات عن الرقعه المعموره . فظهرت مع بدايه هذا القرن فكرت كرويها الارض التى نشأت حينذاك كفكره فلسفيه تفتقر إلى الارضاء الملئكيه واساس هذه الفكره

أن الكرة اكمل الاشكال الهندسيه تناسباً من حيث بعد اطرافها عن المركز .  
وحيث ان الأرض في نظر الاغريق أجمل المخلوقات لذلك لابد وان يكون شكلها  
كروياً . وهكذا نادى فيثاغورث بكروية الأرض حيث اقتنع بعض فلاسفة  
الاغريق ومفكرهم بفكرة كروية الأرض ومن ثم ذهب بعضهم مثل كراتس  
Carates لعمل كرة أرضية تجسمه يتعامد على سطحها محيط استوائى يمتد من  
الشرق إلى الغرب وآخر يمتد من الشمال إلى الجنوب بحيث يقسم الأرض إلى  
اربع كل يابسه تحفظ توازن الكرة .

ويعتبر الاغريق القدامى اول من وضعوا أسس رسم الخرائط وقد وصلت  
خرائطهم الى مستوى كبير من الدقة لم تصل اليه الخرائط الحديثه الا في منتصف  
القرن ١٦ كما تتميز خرائطهم بالامانه النامه في ذكر الاسماء ومواقعها وهم أول  
من فكروا في كروية الأرض وتنبؤ أيضا بوجود العالم الجديد وقد بدأ  
الاغريق يستفيدون من معرفتهم لفكرة خطوط الطول والعرض فى اشاء  
خرائط لمناطق صغيرة اطلق عليها علمهم اسم « الكروجرافيا » Chorography  
وبعدها بدأوا يتقدمون نحو ما أطلقوا عليه اسم جيوجرافى Geography وكانوا  
يقصدون بها توقيع المعالم الظاهرة على سطح الأرض على خرائط وفقا لمناهج  
علمية مدروسه وهو ما نسميه الآن بالكارتوجرافيا Cartography ولعل أقدم  
خريطة اغريقية هي خريطة هيكانئوس Hecataeus<sup>1</sup> (الذى رسمها حوالى القرن  
السادس ق.م. معتقداً أن العالم عبارة عن قرص مستدير يحيط به المياه من  
جميع الجهات وقد كان العالم المعروف فى زمنه يمتد من نهر السند الى المحيط  
الاطلسى وكان علمهم ببحر قزوين محدودا رغم اتصالحهم بامبراطورية الفرس (شكل ١)  
وتأتى بعده خريطة هرودوت Herodotus (٤٨٤-٤٢٥ ق.م) الذى قام برسم  
خريطة (شكل ٢) لعالم تتضمن الكثير من المعالم التى جمعها بنفسه أثناء رحلاته أو

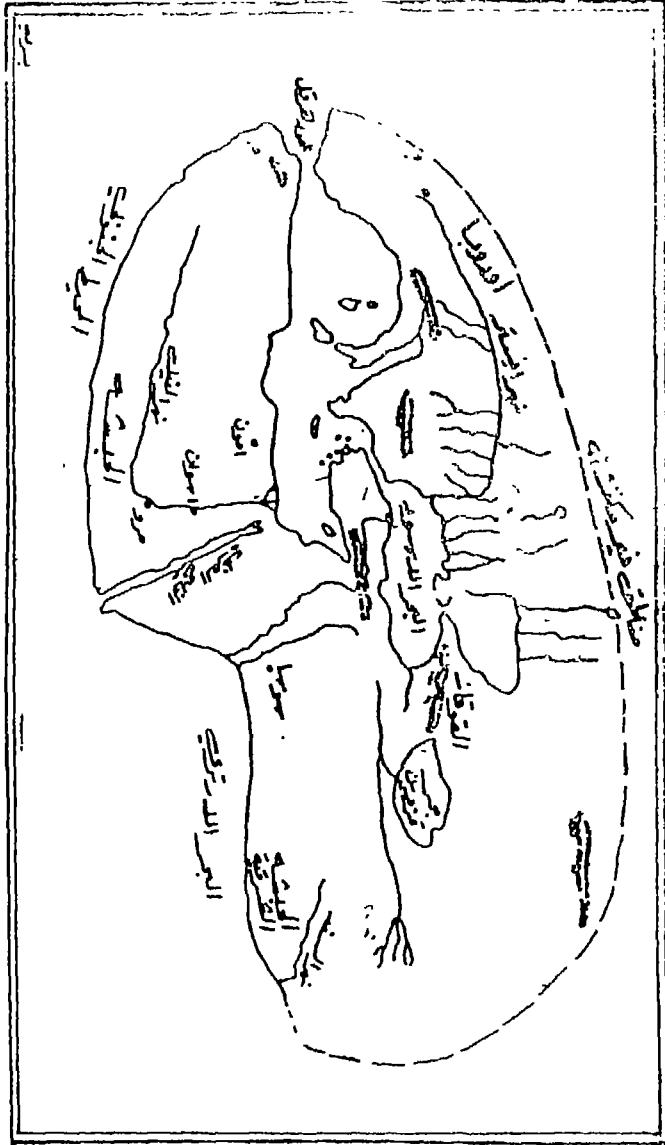


شكل (١) خريطة هيكلانايوس

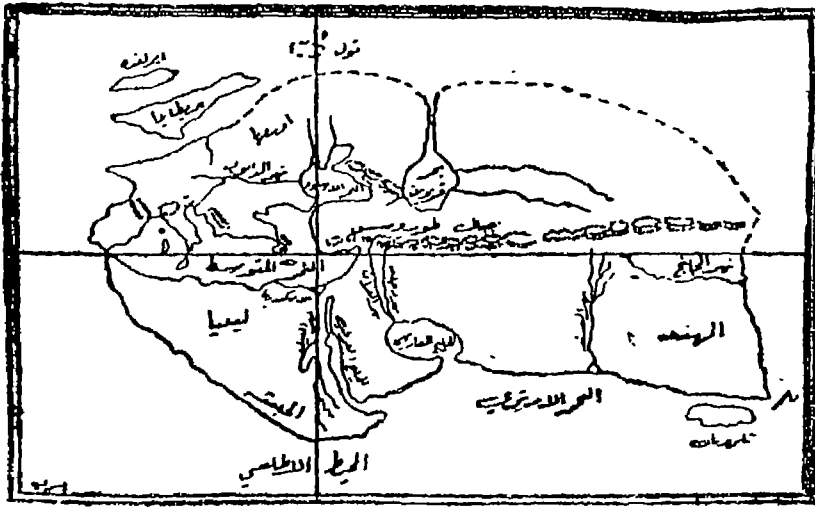
ما وصل اليه من كتابات السابقين وكان يعتقد أن نهر الدانوب ينبع من جبال البرانسى وأن النيل ينبع من جبال أطلس كما اعتقد أن نهر النيجر هو الجزء الاعلى من النيل وأن دلتا الدانوب مقابله لدلتا النيل .

هذا ونلاحظ ان هيرودوت مثل طاليس اعتمد في رسم خريطته على المعلومات التي جمعها من البحارة والتجار مع شيء من التخمين . هذا وقد اعتقد هيرودوت ان العالم عبارة عن صدفه يحف بها المحيط وان السماء تغطيها على شكل قبة ومن أشهر الجغرافيين الاغريق اراتوستين Eratosthens ( ٢٧٦ - ١٩٦ ق.م ) وكان أميناً لمكتبة الاسكندرية التي كانت تعتبر ارقى معهد في العالم في ذلك الوقت واستطاع تقدير محيط والكرة الارضية بأن رصد ميل اشعة الشمس وانحرافاتها عند سمة الراصد في كل من الاسكندرية واسوان يوم ٢ يونيو . وكان اراتوسين يعتقد أن أسوان تقع على مدار السرطان وعلى نفس خط طول الاسكندرية وعلى بعد ٥٠٠٠ استاديا منها مما نتج عنه تقدير محيط الكرة الارضية





شكل (٣) العالم عند مبروروت



شکل (٣) خريطة اراتوسين

حوالى ٢٥٠ ألف استاديا أو حوالى ٢٥ ألف ميل بخطى. قدره ١٤٪ عن المحيط الحقيقى للككرة الارضية. وقد نتج هذا الخطأ بسبب أن أسوان تقع على شال مدار السرطان بحوالى ٣٥ دقيقة كما أنها ليست على خط طول الاسكندرية بل شرقها نحو ٥٣ درجة طولية بالاضافة إلى أن المسافة بين أسوان والاسكندرية ٤٥٣٠ استاديا فقط. وقد رسم اراتوسين خريطة للعالم المعروف شكل (٣) فى عهده يظهر فيها انه كان يجهل تقسيم العالم إلى أوروبا وآسيا وليبيا (أفريقيا) وتشمل هذه الخريطة - ٧ - خطوط عرضية أفقية بالاضافة إلى خط الاستواء وتمر هذه الخطوط بمرورى (جنوب البوابة) وأسوان والاسكندرية ورودىس ومرسيليا والدانوب وايسلندا وتتقاطع هذه الخطوط مع عدد من خطوط اطول الهامة التى تمر بجهل طارق وقرطاجنة والاسكندرية والفرات والخليج الفارسى وبحر

الخزر ( بحر قزوين ) ونهر الهند ونهر الجانج وقد اخطى ارانوستين في هذه الخريطة عدة أخطاء نذكر منها :

أ - جعل بحسر قزوين متصلا بالمحيط الشمال وربما كان ذلك بسبب كثرة المستنقعات الموجودة في شماله .

ب - اعتبر قرطاجنة ( في تونس ) وصقلية وروما على خط طول واحد بينما تقع الأولى في أقصى الغرب وروما في الشرق وصقلية في الوسط .

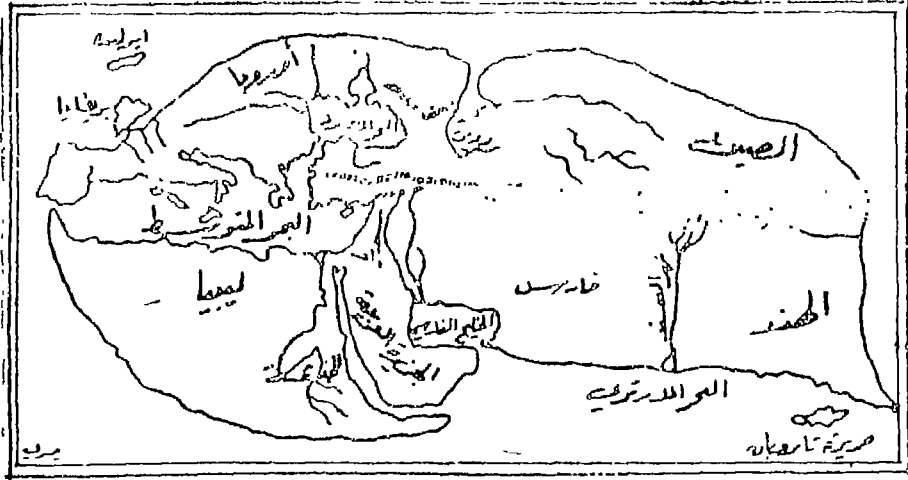
ج - جعل الهند تمتد إلى الشرق بدلا من الجنوب .

وقد قام بتصحيح هذه الخريطة فيما بعد هيبارخوس Hipparchas الذي انتقد شبكة خطوط الطول والعرض غير المنتظمة واقترح خطوط متوالية تتساوى المسافات فيما بينها وقسم العالم إلى ١١ قسما طوليا ، ١١ قسما عرضيا الا أنه لم يوفق رغم ذلك في رسم خريطة للعالم وبما هو جدير بالذكر ان هيبارخوس عاش في القرن الثاني ق.م في مدينة الاسكندرية حيث ظهر هناك معظم إنتاجه الذي أهمه ادخال تحسينات على الاسطرلاب تلك الآلة التي استخدمت حتى عهد كريستوفر كولومبس في تحديد خطوط العرض. هذا وبواسطة حسابات فلكية وملاحظة طول الليل والنهار في مناطق مختلفة استطاع أن يثبته مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم Climate أو نطاقات عرضية . كما تمكن من رسم أول خريطة على أساس خطوط طول وعرض واعتقد انها صحيحة . ولكن للأسف لم ينجح في ذلك واخطأ في تقدير امتداد آسيا نحو الشرق . وقد تمكن من الاستفادة من فكرة خطوط الطول والعرض فرسم خرائط لمناطق صغيرة لأغراض الحياة العملية . أما عن استرابون فقد كانت لديه فكرة واهية عن شكل وتكوين دول أوروبا وبصفة خاصة للنظام الجبلي في كل من فرنسا وإسبانيا لهذا نجده يذكر

أن جبال البرانس تمتد من الشمال إلى الجنوب ولكنه في نفس الوقت يعطى وصفاً دقيقاً عن الثروة الزراعية والمعدنية في سهل الأندلس . هذا واعتقد استرابون شكل (٤) ان هناك قارات من العالم لم تعرف بعد . ومن الخرائط الأخرى قيمة المشهورة خريطة كلاديوس بطليموس Cladius Ptolemy .

(٩٠-١٨٦ م) شكل (٥) وقد كان عالماً رياضياً قبل أن يكون فلكياً وقد كان له الأثر الكبير في الدراسة السكارتوجرافية وتطورها ويعتبر مؤلفه الذى يعرف باسم المجسطى والجغرافية دليلاً على تبصرة في هذا العالم فقد خصص الجزء الأول من هذا المؤلف للدراسة الجغرافية الخاصة بشكل الأرض وأبعادها أما الأجزاء الستة التالية فتحتوى على قوائم بثمانية آلاف اسم ( ٨٠٠٠ اسم ) لاماكن مختلفة في كل العالم المعروف في عهده مع تحديد موقع كل منها بخطوط الطول والعرض . أما الجزء الثامن وهو أهمها فيحتوى على قواعد رسم خرائط والجغرافيا الرياضية والمساقط- وبعض النواحي الفلكية وكيفية رسم خريطة للعالم كما يحتوى على خريطة كاملة للعالم وحوال ٢٦ خريطة تفصيلية أخرى ومن ثم فيعتبر عمله أقدم أطلس معروف في العالم وأهم ما نلاحظه على خريطة العالم التى رسمها بطليموس ما يأتى :-

- ١ - أن العالم المعروف لديه كان يمتد من جبل طارق وعمودهرقل إلى الصين .
- ٢ - جعل خط الطول الأساسى هو الخط المار بمجرز كنارى .
- ٣ - جعل جبل طارق وجزيرتى سردينيا ورووس تقع جميعها على خط عرض واحد وهذا خطأ .
- ٤ - جعل أفريقيا تمتد إلى الشرق في جنوب المحيط الهندى حتى الملايو .
- ٥ - لم يوفق في رسم الهند والبع في رسم جزيرة سيلان .



شكل (٤) خريطة استرابون



شكل (٥) خريطة بطليموس

٦ - أشار إلى وجود نهر كبير في غرب أفريقيا ويحتمل أن يكون نهر النيجر .

٧ - بين الجزر البريطانية في خريطة ولكنه جعل اسكتلندا تمتد إلى الشرق بدلا من امتدادها إلى الشمال .

٨ - لم تظهر شبه جزيرة اسكيدناوة وبالغ في رسم شبه جزيرة الدينارك .

٩ - تحاشى خطى أراتوستين وجعل بحر قزوين مقفلا .

١٠ - كان يعتقد بامتداد آسيا كثيراً إلى الشرق ولعل هذا مما شجع كولومبس في إبتداء رحلته في الاتجاه صوب الغرب .

١١ - جعل خط الاستواء شمال مكانه الحقيقي وذلك لاعتباره أن مدار السرطان يمر بأسوان .

### سادسا : خرائط الرومان

لم يعتنى الرومان بالجغرافية الرياضية كما عنى الاغريق بها فلم يهتموا برسم خطوط الطول والعرض والارصاد الفلكية ورغم عليهم بالنواحي العلمية والفنية لانشاء الخرائط شكل (١) فلم تكن الخرائط في نظرهم الا وسيلة تستخدم أغراضهم الحربية والادارية وقد عادوا إلى الفكرة القديمة عن العالم وهي أنه عبارة قرص من الياس يسبح في الماء فرسموا خريطةهم المشهورة *Orbis Terrarum* والتي عرفت باسم *TinO* أى الأرض المستديمة حيث كانت آسيا في أعلاها وتمثل الشرق وافريقيا وأوربا في أسفلها وبينها بحر (الروم) (البحر المتوسط) وكانت أورشليم (القدس) تتوسط الخريطة وهي تشب إلى حد ما خرائط الصين القديمة التي كانت تعتبر الصين مركزا للعالم ومن الخرائط الرومانية القديمة التي عر عليها خريطة *Tabul Peutingeriana* (بورتنجر) وهي خريطة ملونة



شکل (٦) خريطة رومانية

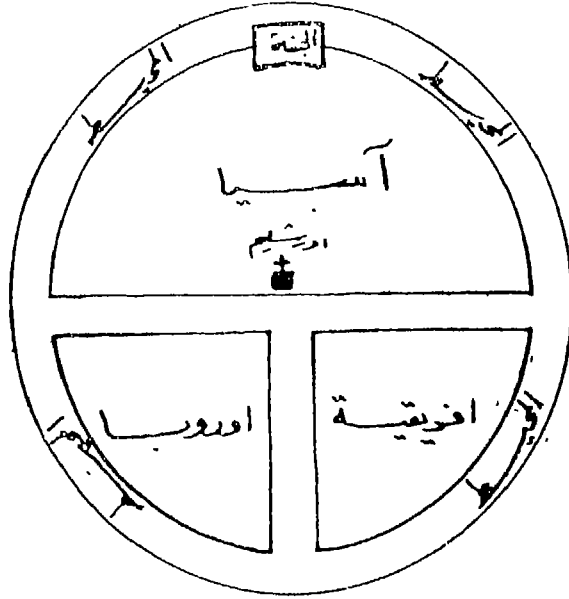
مزسومة على شريط طويل من الجلد الرقيق محفوظ بحالة غير جيدة بمكتبة فيينا؛ وهي بلاشك منقولة عن خريطة أقدم قد ترجع إلى القرن الثاني الميلادي مع بعض الاضافات التي ترجع إلى القرن الرابع الميلادي وتتكون هذه الخريطة من ١٢ لوحة من الجلد الرقيق احدهم مفقودة وكل لوحة عرضها ٣٤ سم وطولها ٦٢ سم وإذا وضعت هذا اللوح بجوار بعضها فأنها تعطى قدرا طوله نحو ٧٥٠ م بينما يظل عرضها ٣٤ سم ولكن ترسم الامبراطورية الرومانية على مثل هذا الشريط الضيق فقط ضغطت المسافة التي تتجه من الشمال إلى الجنوب. إذا ما قورنت بتلك التي تتجه من الغرب إلى الشرق مما أدى إلى تشويه شديد في شكل الامبراطورية فقد ظهر البحر المتوسط مثلا على شكل قناة مستطيلة واسعة كما أن وادي النيل حتى الدلتا قد رسم متجها من الغرب إلى الشرق موازيا لساحل البحر المتوسط الا أن هذا التشويه لا يهم بالنسبة للغرض الأصلي الذي أنشئت من أجله الخريطة إذ أنها رسمت ابيان الطرق الرومانية التي ظهرت باللون الأحمر والمحطات التي توجد عليها والتي كانت موجودة في القرنين ١ و ٢ الميلادي كما أنها تحتوي ببيان أطوال مسافات بين هذه المحطات المتتابعة فككتب على كل مسافة طولها بالأطوال الرومانية .

### ثالثا : خرائط العصور الوسطى

#### أولا : - الخرائط الأوروبية :-

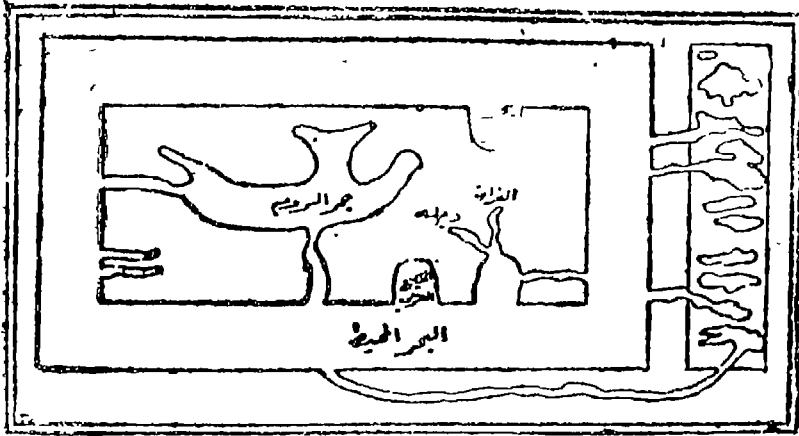
أقترنت فترة العصور الوسطى بتأخر النهضة العلمية وسيطرة رجال الدين على كل نواحي الفكر والعلم واستمر الاعتقاد الذي كان سائدا لدى الرومان بأن العالم عبارة قرص من اليابس يسبح في محيط من الماء غير أن الخرائط امتازت بالمبالغة في اظهار الأماكن المقدسة وقد استمرت الخرائط التي اشتهرت باسم TinO (شكل ٧)



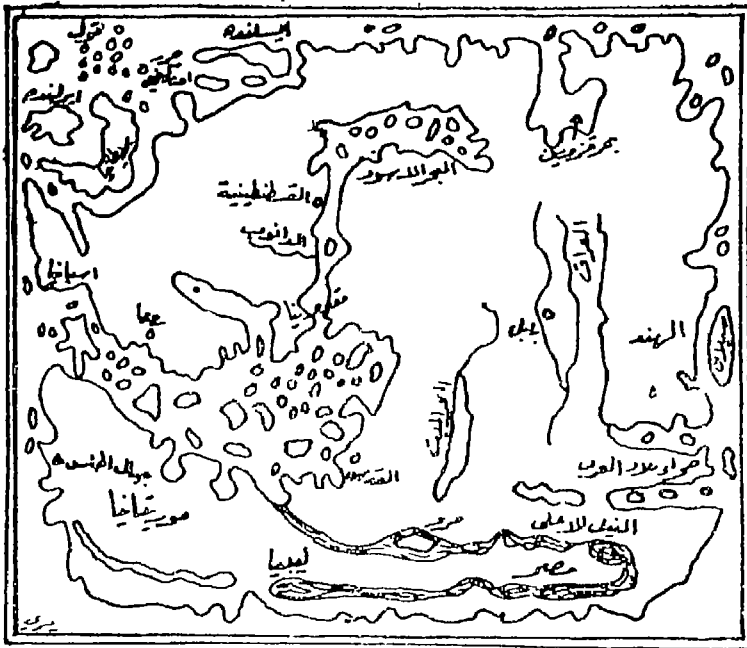


شكل (٧) خريطة العالم المعروفة باسم TinO

ولكنها ازدادت تشويهاً عما كانت عليه في زمن الرومان فكانت تروم أحياناً على شكل مستطيل مثل خريطة كوزماس Cosmas سنة ٥٤٨م شكل (٨) التي تضمنها كتابة اللاتين بالجغرافيا المسيحية *Christian Geography* ويظهر الرسم في هذه الخريطة على شكل مستطيل من الأرض المنبسطة يحيط به البحر من جميع الجهات ويعتمد عند أربعة ضلوعه حتى بحر الروم من جهة الغرب وبحر العرب والخليج الفارسي من جهة الجنوب وبحر قزوين من جهة الشمال يحيط بالبحر المحيط أرض درافنة يعتقد أنها أرض الآلهة يوجد بها في الشرق بعض البحيرات التي ينبع منها بعض الأنهار أهمها نهر كبير يصب في بحر الروم قد يكون نهر النيل. وقد كثر انشاء الخرائط الأوربية أثناء العصور الوسطى في الفترة ما بين القرنين ٨ ومنتصف القرن ١٥ ولا تمتاز في شيء سوى زيادة تشويهاً لمواقع الأماكن. وقد وجد حتى الآن ما يقرب من ١٥٠ خريطة ترجع إلى هذه الفترة وليس لها أي قيمة من الناحية الكارتوجرافية أو العلمية أو الجغرافية. ومن الأعمال الهامة التي ظهرت بعد كوزماس ذلك الذي قام به القس الأيرلندي *Dicuil* والذي عاش في القرن السابع الميلادي وقام باكتشاف جزيرة آيسلندة. فقد ترك كتاباً تحت عنوان المقاييس *Book of measurements* احتوى هذا الكتاب على تسعة أقسام تناول في الثلاثة الأولى منها فارات العالم المدروسة وهي أوروبا وآسيا وأفريقية بينما في الجزء الرابع درس مصر، وفي الجزء الخامس درس انحاء العالم المعروف. هذا وقد تناول في الأقسام الباقية من صرعات خاصة فتناول دراسة الأنهار الهامة والجزر والجبال بالمرس الربيعي للبحر المتوسط. ويأتي في الأخير بالذكر أن ديكييل *Dicuil* قد استعمل في رحلاته الكشمبية ذلك الزيت شريطة قام برسمها في أوسية أيرلندة وعرفت باسم الأنجلوساكسون *Anglo Saxona* (شكل ٩) احتوت على كثير من المعلومات الخاصة بشمال أوروبا. ومن أهم هذه الخرائط.



شكل (٨) خريطة كوزماس



شكل (٩) خريطة الأنجلوساكسون

خريطة هيرفورد Hereford التي رسمها في نهاية القرن ١٣ ( سنة ١٢٨٠ م ) وهي من أشهر الخرائط المستديرة التي تمثل العالم على شكل قرص تمتد بداخله البحار المشهورة مثل البحر المتوسط والبحر الاحمر والبحر الاسود ويحيط به الماء من جميع الجهات وقد وضعت جزيرة في الأفق الشرق يحتمل أن تكون جزيرة سيلان تمثل الجنة وتمجيدا لهذا الموقع جعل الشرق في أعلى الخريطة ولعل أبرز ما تمتاز به هذه الخريطة مساحتها اذ يصل قطرها إلى أكثر من ٥ أقدام كما تمتاز بكثرة ما تحويه من الرسوم الدينية المسيحية فقد حليت بالكثير من الكنائس والأبراج كما رسم في صدر الخريطة من أعلى صورة للمسيح عليه السلام كما جعل بيت المقدس ( أورشليم ) في مركز العالم تبعا لما جاء في أنجيل سمعان .

وفي أواخر القرن ١٤ ظهر الأطللس الثاني في العالم بعد أطللس بطليموس فقد ظهرت خرائط بورتولانو البحرية Portolano chart وأصل تلك الخرائط عايط بالغموض وقد ظهرت أول الأمر في أيدي رجال البحرية في أسطول جنوه على شكل خرائط منفصلة أو على شكل أطللس بكل أطللس عدد من الخرائط يتراوح بين ١٤ ، ١٢ خريطة كما أن معظم هذه الأطللس خاصة تلك التي ظهرت في القرنين ١٤ ، ١٥ تحوى عددا من الخرائط الآتية :-

- أ - خريطة للعالم بوضوية الشكل .
- ب - مجموعة من الخرائط المحلية لبعض الموانئ أو المناطق ساحلية صغيرة .
- ج - خرائط منفصلة للبحر الادرياتي وبحر ايجه وبحر قزوين .
- د - خريطة البحر الاسود وكانت تعتبر خريطة أساسية في كل أطللس .
- هـ - بعض النقاويم الملاحية والفلكية .

وقد رسمت خرائط البورتولانو على قطع من الجلد الرقيق وكانت تتراوح

مساحة الخريطة بين ٤٥/٦٥ سم و٧٥/١٣٠ سم وقد بدأت هذه الخرائط بتوضيح المناطق المجاورة لكل من البحر المتوسط والاسود مع التركيز على اتجاهات السواحل وشكلها واهمال كل تفاصيل عن الداخل وقد كان لتوالي الكشوف الجغرافية فيما بعد الأثر الكبير في الاضافات التدريجية لمناطق جديدة على الخرائط الأساسية فبدأت تظهر منطقة شمال غرب أوربا ثم افريقيا ثم العالم الجديد وكل نوع لاحق من هذه الخرائط كان ينقل الخريطة السابقة بنفس الدقة ويصحح ما بها من تشويه ثم يضيف إليها المناطق المستحدثة أى أن مركز الخريطة وهو منطقة البحر المتوسط كان يتجه في رسمه إلى الشكل الصحيح الحالى وتميز خرائط البورتولانو بما يلي :-

أ - أنها تغطي منطقة حوض البحر المتوسط والبحر الاسود وجزء من ساحل أوروبا الغربي .

ب - أن المناطق التى كانت ضمن مجال نفوذ تجار البندقية وجنوة كانت مرسومة بدقة والاتقان .

ج - لا يوجد في هذا النوع من الخرائط خطوط الطول والعرض وإنما كان بها شبكة من الخطوط تغطي سطح الخريطة وتتفرع هذه الخطوط من نقطتين أساسيتين فى شرق وغرب البحر المتوسط قرب حدود الخريطة لتنتشر فى جميع أنحاءها وكان عدد هذه الخطوط يتراوح بين ١٦ ، ٣٢ خط أما الخرائط الأحدث منها فكانت هذه الخطوط تتبع تقسيم البوصلة كما توضح اتجاهات الرياح الرئيسية ويبدو أن هذه الخطوط لم تكن لها علاقة بعملية انشاء الخريطة فواضح من دراستها أنها كانت تضاف للخرائط بعد رسمها بهدف مساعدة التجاره فى التعرف على طريقتهم فى البحر .

د - تمتاز هذه الخرائط - بأنها مرسومة بمقياس رسم تقريبي وأن لم يكن محددًا ولما كانت وحدات القياس التي تستخدم في تمثيل سواحل شرق البحر المتوسط أقل طولًا من الوحدات التي كانت تستخدم في تمثيل سواحل الجزء الغربي من البحر المتوسط والمحيط الأطلس مما أدى إلى ظهور البحر المتوسط وبه بعض التشويه في شكل المعالم .

هـ - تتفق الخرائط البورتولانية من حيث استخدامها للألوان في توضيح الظاهرات الهامة في الخريطة فقد رسمت السواحل باللون الأسود الباهت وكتبت أسماء الموانئ والمعالم التضاريسية البارزة على السواحل باللون الأسود أيضًا متعامدة على خط الساحل أما الموانئ فقد كتبت باللون الأحمر ويقصد بها تلك الموانئ التي يمكن للسفينة أن تزود منها بالمواد الغذائية والمياه العذبة أو باصلاح ما بها من أعطاب أما الجزر الصغيرة التي كانت توجد في دالات الانهار فكانت ترسم بلون بارز مثل الأحمر أو الذهبي .

و - تتفق هذه الخرائط - في إهمال التفاصيل الداخلية الموجودة على اليابس مثل الجبال والمدن والطرق والانهار الداخلية نظرا لعدم حاجة البحارة إليها واهتمامهم فقط بشكل الساحل وما عليه من ظاهرات تضاريسية تظهر لهم وهم في عرض البحر .

#### ثانياً : - الخرائط العربية :-

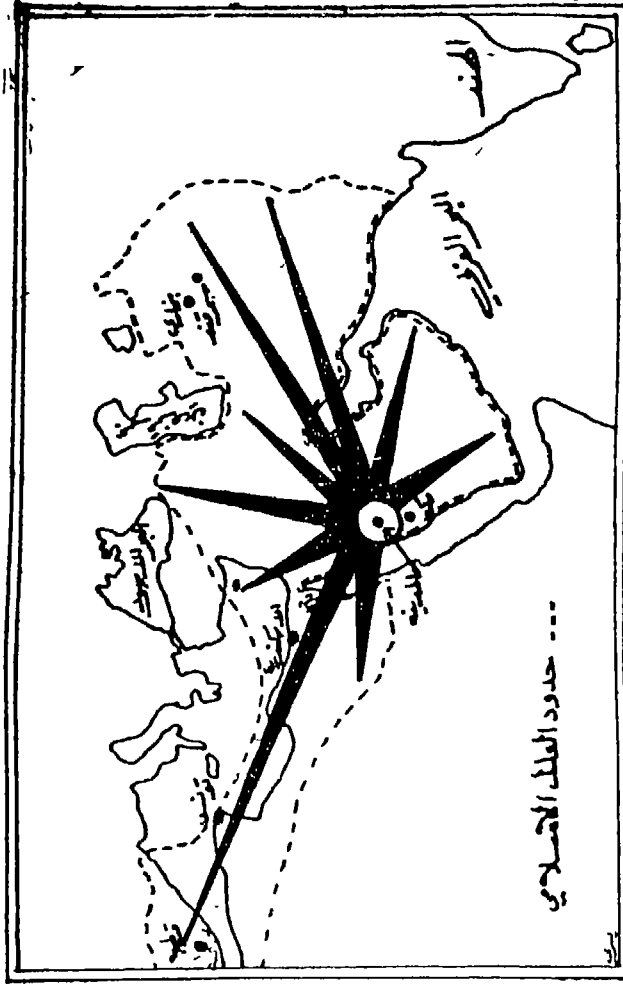
نجد أنه بينما كانت أوروبا تعيش في ظلام العصور الوسطى كانت هذه العصور فترة ازدهار بالنسبة للعرب وكان لا ينشر الإسلام واتساع الفنون العربية وأيضاً اشتغال العرب بالبحارة بين جزر الهند الشرقية والهند وشرق أفريقيا وبلاد السودان المتوسط حتى الاندلس غرباً أثرة في اتساع مرغم العرب ببلاد كبرى

في العالم القديم شكل (١٠٠) وقد كان تقدم الخرائط العربية تابعاً ومحدداً بمدى تطور الجغرافيه ذاتها ولذلك فلم تحتل الخرائط العربية مكانة بارزة في نهضة العلمية العربية إلا بعد أن ترجمت الكتب " ولا سيما المؤلفات الاغريقية وخاصة ما كتبه بطليموس وقد استطاع العرب أن يحافظوا على استمرار تقدم الخرائط منذ فترة العصور الوسطى حتى عصر البحث العلمي الأوربي أبان عصر النهضة وقد تم ذلك رغم عدم وجود الاتصال المباشر بين الخرائط الأوربية والخرائط العربية ولم يقف دور العرب على نقل التراث الإغريقي والحفاظ عليه والإضافة إليه بل مزجوا بالتفكير الإغريقي بالتفكير العربي وفي الفترة بين الفترتين ١٢٠٧ نجد أن المعرفة الجغرافية تركز في بغداد وقرطبة ودمشق ويمكن القول بأن نهضة جغرافية فلكية ورياضية التي قامت في روما وأكسفورد وباريس في القرن ١٦ كانت إنعكاساً للجهود العربية في ميدان الخرائط. وقد كان للعوامل الآتية أثر كبير في تقدم العرب في فن الخرائط :-

أ - أصبح العرب بعد الفتح الإسلامية سادة لكثير من البلاد وقد كان على الخلفاء دراسة أحوال هذه البلاد وظروفها بما أدى إلى إنشاء مراكز الثقافة الإسلامية المتناثرة من الأندلس حتى حدود الصين كما أن إنشاء الإسلام أدى إلى سيادة اللغة العربية فأدى تجانس التعبير إلى جانب تجانس العقيدة الدينية إلى نمو العلوم وتقدمها .

ب - تطلبت نظام الصلاة العناية بتحديد القبلة في مختلف جهات البلاد التي ينتشر فيها المسلمون مما أدى إلى اهتمام العرب بالدراسات الفلكية والجغرافية الرياضية .

ج - كان للحج أثر كبير في تقدم المعرفة الجغرافية عند العرب فقد كانت



شكل (١٠) الفتوح العربية



فترة الحج يتبع العرب الإتقان بسيرهم من المسارين من الجغرافيا الأخرى التي تأتي من نباتات طبيعية واجتماعية متباهية كما أنهم هم معرفة واسعة ودقيقة عن أحوال هذه البلاد .

د - كان الإمتداد التجارى للعرب إلى خارج البلاد الواقعة تحت نفوذهم الأثر في معرفتهم ببعض الأجزاء المساحية لتسهيل أسفارهم فقد اخترع العرب الإسطرلاب وهو جهاز لتقدير درجة خط عرض المكان كما يحتمل أن يكون العرب هم الذين أول من توصلوا إلى معرفة البوصلة قبل الصينيين .

وقد أدخل الجغرافيون العرب إضافات جديدة وهامة إلى الخريطة المعروفة في ذلك الوقت وتمثل في إضافة ثلاث مناطق لم تكن معرفتها مؤكدة في تلك العصور .

١ - منطقة نهر الفولجا وبعض أجزاء من شمال أوربا وسييريا فن دراستنا للخرائط القديمة خاصة خريطة استرابون وبطليموس نجد أن المناطق المجاورة لبحر قزوين قد أهملت وكذلك شمال شرق البحر الأسود كما نلاحظ أن بطليموس جعل بحر آزوف ممتدا حتى يصل إلى موقع موسكو كما لم يظهر بحر آرال على أى خريطة قديمة قبل عهد المأمون وقد سمي بحر خازم وقد قامت عدة رحلات من بغداد إلى منباطق الشمال الروسية منها رحلة أبي فضلان سنة ٩٢١م الذي قام برحلة إلى مملكة البلغار على نهر النواجو وتعتبر كتابته عنها أقدم كتابات عرفت حتى الآن يليها رحلة البيروني ( أبو ريجان محمد بن احمد ٩٧٢ - ١٠٤٨م ) الذي قام برحلة إلى بحيرة بيكال ووسط وشمال سييريا ودرس منطقة البحيرة وسكانها وعاش في وسط جماعات الفيكنج وبحار الشمال الجليدية

وأول من أشار إلى وجود صناعة المعادن في شمال أوروبا وقد وجد حديث كثير من العملات الكوفية الفضية في منطقة اسكيندناوة حتى أيسلندة ويرجع تاريخ هذه العملية إلى العصور الوسطى .

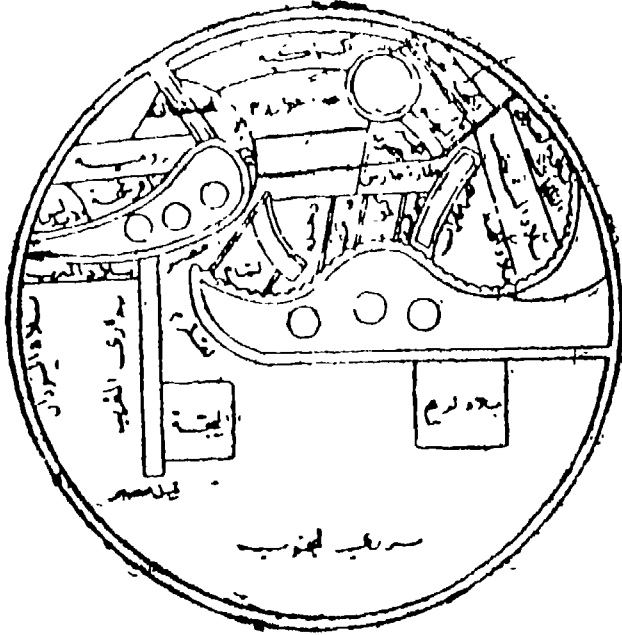
٢ - ألقى العرب اللغز على أفريقيا وكما نعرف أن الرومان والاعريق لم يعرفوا من هذه القارة سوى ساحلها الشمالى فقط ولا يعرفون أى شىء عما وراء هذا الشريط الساحلى وعندما فتح العرب شمال أفريقيا لنشر الإسلام نجدهم يتوغلون جنوبا عبر الصحراء الكبرى بغرض نشره الديانة الإسلامية حتى وصلوا إلى طرفها الجنوبى الغربى وأقاموا علاقات تجارية مع غرب أفريقية فقد وصل العرب إلى السنغال والنيجر وحاولوا البحث عند منابع النيل كما يرجع للعرب اكتشاف جزيرة مدغشقر أيضا وقد كتبت عدة كتب عن أفريقية مثل كتاب السودان للمحلبى ، الذى كتبه فى عهد الخليفة الفاطمى العزيز بالقاهرة سنة ٩٨٥ م وقد كان هذا الكتاب أول كتاب عن السودان وقد كان للبروتى أيضا معلومات طيبة عن جنوب أفريقية وموزمبيق وقد جمع معظم معلوماته من التجار المسلمين وقد كان يعتقد أن المحيط الهندى يتصل بالمحيط الإطلسى عبر بحر بحرى بين الجبال المطللة على سواحل أفريقية الجنوبية وذكر أنه متأكد من اعتقاده بهذا الاتصال على الرغم من عدم وجود أى أدلة تثبت اعتقاده فى هذا الوقت وفى منتصف القرن ١٢ ذكر الأدريسى معلومات جديدة عن منطقة النيجر خاصة نسيته عند تمبكتو وبحرى النهر الأعلى كما وصف أيضا منابع النيل بدرجة كبيرة الدقة على الرغم ما كان معروفًا فى عهده من قلة فى أدوات القياس والمساحة .

٣ - كان للعرب فضل اكتشاف منطقة وسط وجنوب آسيا حتى أراضى الصين قبل الإسلام كانت معرفة الغرب قليلة عن وسط آسيا والهند وقد بدأ العرب

في استجلاب معلوماتهم عن طريق التجار الذين كانوا يتنقلون بين سواحل  
حضرموت وسواحل الهند والملايو وقد كان لهم علاقات وطيدة مع السكان  
الأصليين لهذه المناطق مما ساعدهم على دراسة هذه المناطق دراسة كاملة دقيقة  
ومن هؤلاء التجار الذين سادوا بمعلوماتهم الجغرافية سليمان التاجر الذي قام  
برحلة إلى الشرق الأقصى في حوالي منتصف القرن ٩، وتشبه رحلاته أساطير السندباد  
البحري كذلك ابن خرد ذابه وأبو العزوز الصيرفي في القرن التاسع الميلادي فقد رحل  
هناك الجغرافيان إلى الهند وقاما بدراسة جغرافية بشرية واقتصادية وقد  
تبع هؤلاء الرحالة آخرون مثل الأصبطخري وابن حوقل والمسعودي والمقدسي  
الذين كتبوا عن كل مكان ذهبوا إليه في هذه المنطقة وتعتبر أعمالهم المصدر  
الأساسي حتى الآن في جمع المعلومات عن شكل العالم ونظمه وتقاليد شعوبه  
وعاداتهم في تلك الفترات .

ومن هذا العرض يتبين لنا أنه قد ظهر بين العرب جغرافيون أضافوا إلى  
هذا العلم إضافات علمية لانقل عن إضافات الأوربيون الحديثة ومازالت مؤلفات  
العرب موجودة حتى الوقت الحاضر ويعتمد عليها الباحثين مما كانت جديتهم  
وفيما يلي نذكر بعض الجغرافيين الذين كان لهم أكبر الأثر في تقدم الخرائط  
وصنعها في فترة العصور الوسطى .

١ - الأصبطخري : اسمه الحقيقي الشيخ أبو اسحاق إلا أنه عرف باسم  
الأصبطخري نسبة لأصبطخر المكان الذي ولد فيه - وقد عني بدراسة الكتب  
الجغرافية القديمة وتصحيحها وله كتاب بعنوان "المسالك والممالك" درس فيه  
بلاد العرب بالتفصيل لأنه اعتبرها مركز العالم الإسلامي . كما أنه أفرد في كتابه  
لكل إقليم من أقاليم الخلافة فصلاً مزوداً بخريطة . شكل (١١)

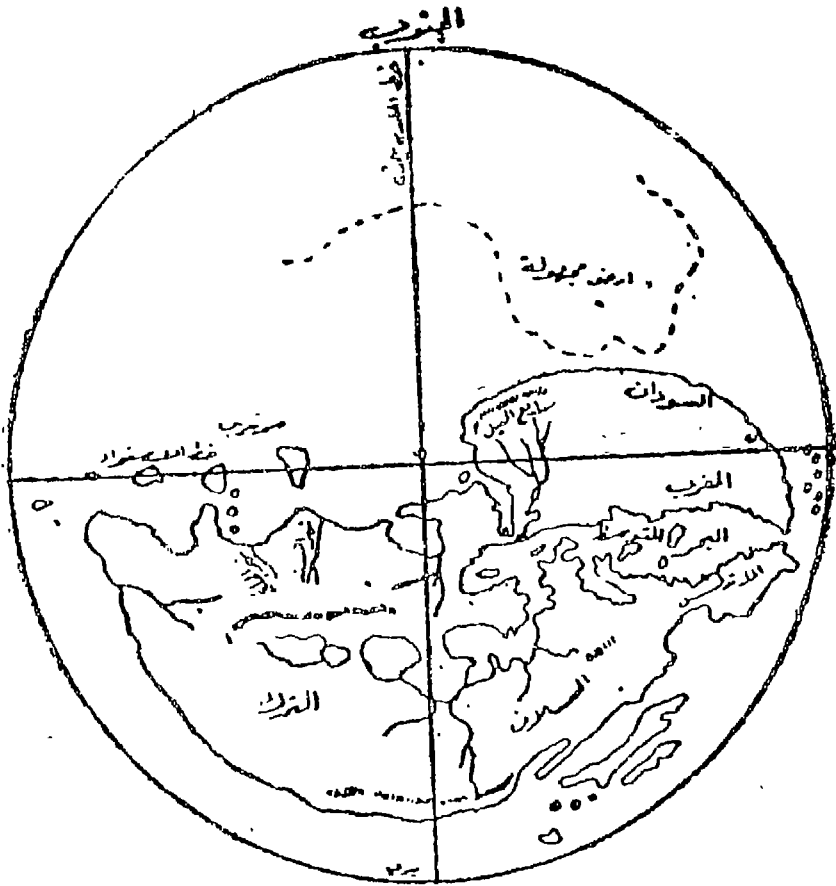


شكل (١١) خريطة الاصطخرى

٢ — المسعودى :

ولاسمه أبو الحسن على المسعودى وهو بغدادى الأصل زار بلاد كثيرة فوصل الهند وسيلان وبحر الصير : سيا الصغرى وزنجبار ومدغشقر وعمان وزار مصر فى أواخر عمره حيث توفى بالفسطاط سنة ٩٠٦ م وقد كانت له مؤلفات كثيرة عن هذه الأسفار أشهرها كتابه المسمى « مروج الذهب ومعادن الجواهر » وقد كان المسعودى خبيراً بالطرق البحرية والبرية إلى الصين خاصة الطرق البحرية التى كان يفضلها للتجار فى ذلك الوقت ومن رحلاته إلى جنوب آسيا المستمرة درس سكان هذه المنطقة وكذلك رحلاته إلى ساحل أفريقيا الشرقى الذى أسماه ساحل الزنج « وزنجبار » وقد اتصل أيضاً بشمال آسيا ووصل إلى بحر آرال وهو أول من بينه على خريطة وقد رسم المسعودى خريطة للعالم تعتبر من أهم آثاره لأنها تعتبر من أدق الخرائط العربية التى ظهرت عن العالم المعروف فى زمانه وقد كان يعتقد بأن اليابس مستدير وقد جعل الجنوب فى أعلى الخريطة والشمال أسفلها فظهر البحر المتوسط معكوساً ورغم الدقة الكبيرة فى رسم سواحله فقد كان به بعض التشويه وكذلك ظهر البحر الأسود والبحر الأحمر وشبه الجزيرة العربية وآسيا الصغرى وبعض الأنهار مثل نهر النيل الذى ظهر بمنتهى الدقة والاتقان ولا يختلف كثيراً من حيث الشكل عن الخرائط الحديثة وقد كان تحديد المسعودى لبحر قزوين أقل وضوحاً من تحديده للبحر المتوسط والبحر الأسود وبحر أورال حيث ظهر بحر قزوين مغلقاً ذلك بالإضافة إلى أنه أوضح على الخريطة أنهار السند والجانب إلى جانب نهر النيل ، ونادى بامتداد إفريقيا إلى الجنوب من خط الإستواء . (شكل ١٢)

وقد وجد المسعودى نفسه محاطاً بأسئلة متعددة تعكس الوضع الفكرى فى



شكل (١٢) خريطة المسعودي

عصره وتتلخص هذه الأسئلة في هل تحاط قارة إفريقيا بالبحار أم لا ؟ ولم يقبل المسعودى رأى بطليموس المنادى باتصال أفريقيا بجنوب شرق آسيا عن طريق البحر بل ذكر أن هناك عزاما بحريا يموقها وأن مضيقا صغيرا يفصلها عن الأراضي الجزرية المجهولة وذكر أيضا أن كل البحار متصلة وأنها غير متقطعة وأول البحار البحر الحبشى ، المحيط الهندى ، والبحر المتوسط وبحر بنطس ، البحر الاسود ، وبحر أزوف وبحر خورزام وبحر قزوين ، والمحيط المسمى بالبحر الاخضر والذي يطوفه بر المحيط . وأهمية عمل المسعودى تنصب على أنه وصف البلاد الإسلامية وغير الإسلامية وأنه يعكس آراء وأفكار المدرسة الجغرافية الأولى التي ركزت اهتمامها على العالم الإسلامى كما كانت له نظريات علمية خاصة .

وقد ظهر في الخريطة خطان رئيسيان متعامدان الأول وهو خط الإستواء مارا بسرنديب ( سيلان ) والثانى خط الارين مارا بجزيرة زنجبار وقد كان المسعودى يعتقد بوجود كتلتين من اليابس للمساعدة على حفظ توازن الارض كتلة في البحار الشمالية حيث يقع العالم المعروف في ذلك الوقت وكتلة أخرى في البحار الجنوبية حيث توجد الارض المجهولة .

### ٣ - ابن حوقل :

وهو أبو قاسم محمد بن حوقل من أشهر الجغرافيين العرب فى القرن العاشر الميلادى كان تاجرا وترك بغداد سنة ٩١٣م . بفرض التجارة ودراسة الاقطار الاجنبية وقد زار معظم مناطق العالم الاسلامى وما يجاوره فى خلال ٣٠ عاما ومن أهم ما تناوله بوصفه وتعليقاته مدينة بارملو عاصمة صقلية التي كان مغرما بها فأعطى عنها الكثير من الصور التي تفصل معالمها وقد كان مهتما بالمدينة وساكنيها وقد ابتكر طريقة لاحصاء عدد السكان على طريق حصر أعداد المصلين في

الكنايس والجوامع، ويذكر بعض الكتاب أن ابن حوقل كان جاسوساً يعمل في خدمة الفاطميين وأن ذهابه إلى حوض البحر المتوسط كانت لجمع المعلومات التي مهدت للفاطميين غزو الأندلس وقد اتصل ابن حوقل بالاصطخري الذي قابله في الهند ويقال أن الاصطخري طلب من ابن حوقل أن يسجل أعماله ومشاهداته في كتاب بعنوان «المسالك والممالك»، ويعد هذا نحو ٥ سنوات ظهر مؤلف لابن حوقل نقل فيه الكثير من مؤلف الاصطخري بالإضافة إلى عدة إضافات لها كما أعطاه نفس الاسم، وقد اعتمد ابن حوقل في رسم خريطة شكل (١٣) التي أوردتها في كتابه سالف الذكر على معلومات الاصطخري ويتضح لنا من دراسة خريطة أنه السواحل تظهر فيها إما على شكل خطوط مستقيمة أو أقواس من دوائر وتظهر الجزر والبحار الداخلية مثل بحر قزوين وبحر أرال على هيئة دوائر كاملة، وقد ظهر اليابس على شكل قرص يحيط به البحر المحيط تمتد منه عدة خلجان في اليابس وقد ظهر فيها البحر المتوسط متصلاً بالبحر المحيط عن طريق البحر الأسود وجعل أفريقيا تمتد شرقاً في جنوب المحيط الهندي ولكنها لم يصلها بآسيا والخريطة كلها مرسومة بطريقة هندسية تخطيطية يمكن أن نسميها من نوع خرائط الكارتوجرام

### ٣ - الشريف الإدريسي :

وهو من أشهر صنّاع الخرائط العرب وقد تعلم في قرطبة ورحل إلى أفريقيا وآسيا لصغرى كما زار شمال غرب أوروبا وإنجلترا واستقر في صقلية حيث دعاه الملك روجر الثاني للعمل في خدمته وطلب منه إعداد دائرة معارف جغرافية تغطي كل العالم المعروف في ذلك الوقت فأرسل الإدريسي الرحالة إلى المناطق المختلفة لهذا الغرض وجميع المعلومات والأخبار بالإضافة إلى الرحلات التي قام بها الإدريسي بنفسه وكان يقوم بتسجيل وتصنيف هذه البيانات والمعلومات حتى



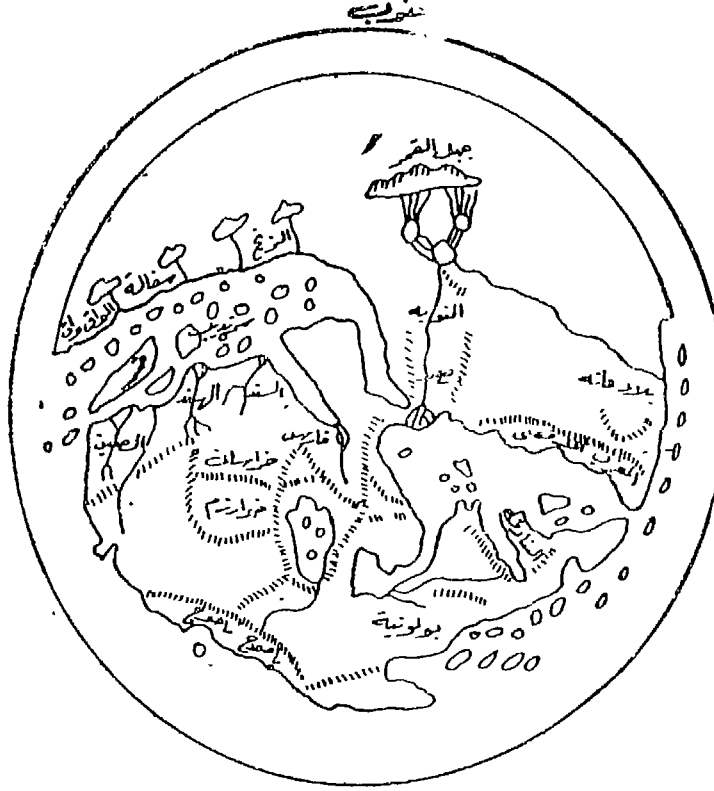


شكل (١٣) خريطة ابن حوقل

أمكنه في النهاية لإخراج كتابه الذي أسماه « نزعة المشتاق في اختراق الآفاق » سنة ١١٥٤ م وقد ظهر مع هذا المؤلف خريطة للعالم تحاشى فيها أخطاء ابن حوقل وكان اعتقاده عن الكرة الأرضية أن الأرض مدورة كتدويرة الماء لاحقاً بها راكداً عليها ركوداً طبيعياً لا يفارقها والأرض والماء في جوف الفلك كالمخ في جوف البيضه .

وفي سنة ١٨٥٠ م رسم خريطة المشهورة (شكل ١٤) على شكل مستطيل من القرضه أبعاده ٤٢٧٣ × ٤٢٧٣ متراً فكانت أكبر خريطة في العالم في ذلك الوقت وقد اشتملت على ٢٠٦٤ إسماً منها ٣٦٥ في أفريقيا ، ٧٤٠ في أوروبا ، ٩٥٩ في آسيا . وقد رسم خريطة واتجاه الجنوب في أعلاها ولم تظهر القارات بأسمائها وإنما قسم العالم إلى سبعة أقاليم عرضيه ثم قسم كل منها إلى عشرة أقسام وقد ظهر خط الاستواء في أعلى الخريطة مجدداً العالم المعروف في زمنه إلى الجنوب منه امتد شريط ضيق من أفريقيا جنوب المحيط الهندي ولكنه لم يتصل بآسيا في الشرق ويلاحظ في خريطة أن الأقاليم العرضيه التي قسم إليها العالم متساوية ما عدا الإقليم الأول الذي يشمل كل الأراضى الواقعة جنوب مدار السرطان وما ظهر جنوب خط الاستواء .

ويلاحظ أن خطوط الطول والعرض هذه مرسومة على البحار والمحيطات فقط وغير مرسومة على اليابس وقد ظهر في هذه الخريطة علاوة على البحار المظلمة ومحيط القارات البحر الشامى أو الرومى ( البحر المتوسط ) وخليج البنديقه ( الإدرياتي ) والبحر الأسود وبحر الخزر ( قزوين ) ومحيط القارات ( الأطلس الهادى ) وبحر القلزم ( البحر الأحمر ) وبحر فارس ( الخليج العربى ) وبحر الهند ( خليج البنغال ) كما ظهر على الخريطة كثير من الجبال والهضاب



(شكل ١٤) خريطة الأديسي

والإنهار ويلاحظ أن منطقة شمال غرب أوروبا والجزر البريطانية قد رسمت بإتقان وتكاد تقترب من شكلها الحقيقي ولهذا السبب كانت تعتبر خريطة الإدريسي المصدر الأساسي والمرجع الأول فيما بعد لدى الجغرافيين الأوربيين . وقد استخدم الإدريسي الألوان في خريطته فظهرت البحار مرسومة باللون الأزرق بينما استخدموا اللون الأخضر للإنهار واللون الأحمر والبنى والأرجواني للجبال . أما المدن فقد رسمت بدوائر مذهبية . وعلى الرغم من أن الإدريسي كان يعيش في جزء من أوروبا خلال العصور الوسطى إلا أن أعماله وخريطته لم تترجم إلى أى لغة أوربية حديثة حتى بداية القرن ١٧ عند ما أمكن الترجمة من اللاتينية فى ذلك الوقت .

وهكذا تعد أعمال الإدريسي أعظم عمل عربى فى العصور الوسطى إذ يمثل نقطة احتكاك بين الحضارتين الإسلامية والمسيحية ، وفى الواقع جمع الإدريسي فى كتاباته وفلسفته طريقتى الغرب والشرق إذ كان يمثل وجهة النظر الغربية لدى العرب وطريقة تفكير العرب للأوربيين ولذلك لم يكن غريبا أن يطلق على الإدريسي « استرابون الغرب » .

والخلاصة أنه رغم تلك الجهود العربية الكبيرة فقد كانت إضافات العرب إلى فن الخرائط ذاته محدودا فعلى الرغم من أن العرب قد تجاوزوا فى العالم المعروف فى ذلك الوقت ابتداء من أسبانيا وغرب أوروبا غربا حتى بلاد الصين شرقا ومن شمال سيبيريا شمالا حتى سواحل شرق أفريقيا جنوبا إلا أن صناعات الخرائط العربية لم يستفيدوا من هذه المعرفة الشاملة لتوحيها على خرائط رائجة إذ يبدو أنه لم يكن لديهم الاهتمام بفن الخرائط ليحولوا ما لديهم من حقائق ومعلومات جغرافية إلى خرائط وكان من نتيجة ذلك أن عجزوا إلى حد ما عن القيام بأى محاولات لتصحيح الفروض الجغرافية التى أسسها الإغريق القدماء .

### خرائط عصر النهضة

ترجع نهضة الخرائط بحد فترة العصور الوسطى إلى ثلاثة أسباب ساعدت على التطور السريع الذي طرأ على صنع وتطوير الخرائط. توجزها فيما يلي:

١ - أحياء جغرافيه بطليموس: حافظ العرب طوال فترة العصور الوسطى على مؤلفات الاغريق خاصة مؤلف بطليموس المشهور باسم « الجغرافيا » وعن طريق العرب انتقل هذا الكتاب إلى أوروبا رغم ما كان بخير يظنه من أخطاء صحح بعضها العرب مثل امتداد البحر المتوسط. كما أضاف الأوربيون في بداية نهضتهم هذه السواحل الغربية لأوروبا حتى الزويج وايسلنده والحدود الجنوبية لجرينلند بشيء كبير من الدقة وقد صاحب نشر كتابات بطليموس فيما بين ١٤٢٠، ١٤٦٠ م نشر خرائط لشبه جزيرة ايريا وفرنسا وشبه جزيرة ايطاليا ووسط أوروبا وكانت خرائط على درجة كبيرة من الدقة.

٢ - اختراع الطباعة: فقد كان للتطور الذي طرأ على وسائل الحفر والطباعة الاثر الكبير في تقدم الخرائط. خلال عصر النهضة إذ كانت الخرائط ترسم حتى ذلك الوقت باليد وكانت هناك مصانع تحتوي على الكثير من الرسامين تركز في البندقية وجنوه وروما حيث قام الرسامون بنقل الخرائط وكان عملهم قاصرا على امداد الامراء ورجال البحرية بالخرائط ولذا فقد كانت أسعارها باهظة وبالتالي لم تكن متداولة بين الأفراد العاديين ولكن بتقدم فن الطباعة أصبح من الممكن انتاج آلاف الخرائط بنفس اللوح الذي يتم حفر الخريطة عليه مما أدى إلى خفض أسعار الخرائط وبذلك شاع استعمالها وكان الحفر يتم أولا على الخشب والحجر ثم استبدل بها النحاس أما ألوان الخرائط فكانت تضاف باليد بعد عملية الطبع نفسها.

٣ - الاكتشاف الجغرافية : أدت الرحلات التي قام بها المغامرون الاستكشاف في البحار الواسعة إلى زيادة المعرفة بامتداد العالم ومن ثم صبحت كسكل الفروض التي كان يخمنها صناع الخرائط. ومع بداية القرن ١٦ بدأت تبدأ سواحل الاميركتين تظهر على الخرائط وأن كان ذلك بصورة مشوهة وبدأ العالم القديم يأخذ صورته التي نراها على الخرائط الحديثة حاليا. وقد قام الكثير من المغامرين لايات كروية الأرض فكانت رحلات كريستوفر كولومبس الذي كان يعمل بحاراً على سفن البندقية التجارية وترك إيطاليا التي ولد فيها واستقر في البرتغال واهتم بالكتابات الاغريقية القديمة عن الجغرافية خاصة كتاب بطليموس وكذلك الكتب التي ظهرت في العصور الوسطى والتي تهتم بشكل الأرض وفي أثناء خدمته للملك البرتغال قام بعدة رحلات كشفية إلى ساحل أفريقية الغربي وقد أدى زواجه من عائلة برتغالية لها صلة بالملك إلى تغير هام في حياته إذ كان والدها يعمل بحاراً مساعداً للامير هنري فساعد كولومبس بعمده بالكثير من الخرائط ولقد تبين لكولومبس من دراسته لهذه الخرائط أن آسيا تمتد إلى الشرق كثيراً كما ظهر له من خريطة بطليموس وكما تبين من كتابات ماركوبولو أن اليابان تقع إلى الشرق من الصين بنحو ١٥٠٠ ميل فأعتقد أنه إذا سافر إلى اليابان عبر المحيط الاطللس لكان الطريق أقصر مما لو دار حول أفريقيا ثم الهند فلما حدث الملك جون ملك البرتغال عن أفكاره هذه عارضه بلاط الملك فأضطر كولومبس إلى البحث عن سلطة أخرى تستطيع امداده بالعتاد والرجال لتنفيذ فكرته وفي سنة ١٤٨٤ م قابل الملكة ايزابيلا ملكة أسبانيا التي شجعتة وساعدته على تنفيذ فكرته وقام برحلته الأولى في أغسطس سنة ١٤٩٢ وفي أكتوبر لاحت له إحدى جزر البهاما التي تقع شمال شرق جزيرة كوبا ثم وصل جزيرة كوبا في أواخر هذا الشهر فأعتقد كولومبس أنه وصل بذلك إلى أرض الصين وبعد ذلك

وصل إلى جزيرة هايتى فاعتقد أنها اليابان ثم عاد إلى أسبانيا عن طريق جزر  
آزور ثم قام كولومبس بعد ذلك برحلة ثانية اكتشف فيها جزيرة جامايكا وفي  
رحلته الثالثة أتخذ طريقة إلى أقصى الجنوب حتى جزر الرأس الأخضر  
Cape Verde ثم اتجه غرباً ما اكتشف جزيرة ترينداد ثم السواحل الشمالية لأمريكا  
الجنوبية ومصب أورينوكو Orinoco وليس هناك أى تأكيد ما إذا كان قد توغل  
على هذا الساحل أم لا، ولكن من المؤكد أنه أعيد مكابلاً بالاعلال لأسباب غير واضحة  
إلى أسبانيا وقد توسطت بعض الدول للإفراج عنه وعطفت عليه الملكة ايزابيلا  
فأفرجت عنه ليتمكن من القيام برحلته الرابعة والأخيرة سنة ١٥٠٢ والنى أتجه  
فيها إلى ترينداد ثم هايتى وجاميكا ثم جنوب كوبا ثم سواحل أمريكا الوسطى  
منطقة هندوواس ثم عاد إلى أسبانيا ليهد ايزابيلا تحضر واستقبله أعدائها  
أسوء استقبال ومات سنة ١٥٠٦ دون أن يعلم أنه أكتشف قارة جديدة سميت  
بعد ذلك بعام واحد (أمريكا) على اسم البحار أمريجو فسبوتشى الذى قام  
بعده استكشافات هامة إلى الأرض الجديدة وقد أطلق العالم الفلكى الالمانى  
فالدسيمولر Waldseemuller الذى كان بصحبه اسم أمريكا على الأرض  
الجديدة وقال فى نص الوثيقة التى اقترح فيها هذا الاسم « أن المناطق التى  
اكتشفها أمريجو فسبوتشى شاسعة حقاً وجديدة ولم تكن معروفة من قبل ولهذا  
فلا أجد أى مانع أو اعتراض فى تسمية هذه الأرض الجديدة أو أمريكا حيث  
أنه الرجل الماهر كما اكتشف كما أن أوربا وأسبانيا أخذتا أسمائهما من العظماء وقد  
اكتشف هذه القاره وموضعها وخصائصها وأجناسها وسجل هذه الاكتشافات  
بشكل تفصيل ووضوح فى « رحلتيه » وقد قام أمريجو برحلاته الأربع إلى  
سواحل العالم الجديد تحت أعلام أسبانيا والبرتغال المتصارعتان فى ذلك الوقت  
على امتلاك المستعمرات .

وقد قام بالرحلة الأولى من قانس سنة ١٤٩٧ ووصل إلى هندراسر، حيث مكث هناك كاما باكلاه ثم عاد إلى أسبانيا محملاً بالعبيد، وقام برحلته الثانية من أسبانيا إلى البرازيل وأبحر حتى مصب نهر الأمزون أما رحلته الثالثة فقد كانت تحت علم البرتغال وأبحر جنوباً حتى موقع ريودي جانيرو وقد أممها بهذا الاسم لأنه وصلها في شهر يناير ثم قام برحلته الرابعة تحت علم البرتغال أيضاً ولكنه لم يسجل أى شىء عنها ثم رحل إلى أسبانيا وتجنس بالجنسية الأسبانية والأسباب البالة على هذه التحولات مجهولة وبعد ذلك قامت العديد من الرحلات للبحث عن طريق مائى إلى شرق آسيا يخترق هذه الأرض الجديدة فقامت رحلة فاسكو بالبو Vasco de Balbu الذى وصل إلى بناسنة ١٥٠٣ ثم اتجه إلى ساحل أمريكا الجنوبية بحثاً عن مضيق مائى كان مبينا على خريطته والتي كان يوجد منها الكثير وعليها هذا المضيق قبل أن يكتشفه ماجلان ولا يعرف بالضبط متى رسم هذه الخرائط .

وفي سنة ١٥١٥ قام جون اسكونر بعمل ككرة أرضية وعليها هذا المضيق كما رسم ليناردوا سنة ١٥١٥ خريطة أوضح عليها هذا المضيق وفي نفس هذا العام قام جوان دوسلى برحلة إلى الأرض الجديدة للبحث عن هذا المضيق فأكتشف مصب أحد الأنهار وتوغل في هذا المصب حتى فوجيء بمياه عذبة في الداخل وفي أثناء عودته قتله أهالى المنطقة وفي نفس هذا العام أيضاً قام ما بلان برحلته المشهورة وكان بحاراً برتغالياً يمرض، جزر الهند الشرقية معرفة جيدة وقام بخدمات كثيرة للبرتغال واشترك في معارك بحرية ضد المسلمين (لأنه نذيجة. اللوشاية هجر بلدة ووهب خدمته إلى أسبانيا وفقد امتياز الامبراطور شارل الخامس الذى طلب منه اثبات أن بعض الجزر المكتشفة حديثاً تقع في الجانب الأسبانى من خط التقسيم وكذلك البحث عن ذلك المضيق المجهول الذى فشل



الأخرون في اكتشافه وقرر أن يصحبه أميراً إيطالياً يدعى أنطونيه بيغافيتا *Pigafatta* لأن الامبراطور لم يكن واثقاً في ماجلان وكانت مهمة هذا الأمير كتابة التقرير اليومي عن الرحلة وأبحر ماجلان في أواخر شهر سبتمبر من ذلك العام ومعه سفن صغيرة ليست في حالة جيدة وعليها ٢٨٠ بحاراً من مختلف الجنسيات وقد تعرض لمحاولة القضاة على حياته أثناء قضائه فصل الشتاء في هضبة بتاجونيا الأرجنتينية وقد أسر اثنين من الوطنيين في تلك المنطقة كتذكار للملك شارل وعندما انتهى الشتاء وتم تحديد وتخزين المؤنة أبحر من هذه المنطقة متجها صوب الجنوب وفي أكتوبر دخل ذلك المضيق المجهول الذي أطلق عليه اسمه فيما بعد فأرسل إحدى السفن للاستكشاف ولكنها غرقت وأنقذ بحارتها وعطبت سفينة أخرى فتركها بحارتها وعبر ماجلان هذا المضيق بثلاث سفن فقط إلى المحيط الهادى الذى أطلق عليه هذا الاسم حيث لم تقابله أى رياح أو عواصف شديده وظل مبحراً محاذياً للساحل الغربى لأمريكا الجنوبية مسافة عدة مئات من الأميال قبل أن يتجه نحو الشمال الغربى إلى وسط المحيط فكان أول أوربي يسير على الجانب الغربى من أمريكا الجنوبية وقد عانى البحارة الكثير من الجوع والعطش أثناء تلك الرحلة يصفها أنطونيو وصفاً مرعباً وبالرغم من رؤيتهم لإحدى الجزر الصغيرة في شهر يناير إلا أن معاناتهم لم تنته إلا في شهر مارس عندما وصلوا إلى جزيرة أسموها *Puka Pu ka* حيث تزودوا بالماء والغذاء واستعادوا فيها قدرتهم ثم أبحروا عدة أيام بعد ذلك حتى وصلوا إلى جزر الفلبين فأطلق ماجلان عليها اسم سانت لازورس وقد وجد شعبها متحضراً بحكم اتصاله بالصين وقد قتل في هذه الرحلة ماجلان في معركة بين بحارته وبين الوطنيين ويقال أن ماجلان اهتم الفرصة واختفى ليعيش في جزر الهند الشرقية وانتمت قيادة الرحلة بين رجلين رحلا أحدهما ترك الآخر تحت رحمة ملك

هذه الجزر فوصل الأول إلى جزيرة Mindanao مينداناوا ثم بورنيو Borneo ثم بعد ذلك واصل هذا القائد وهو أنطونيو رحلته بسفينة واحدة برغم عدم وجود العدد الكافي من البحارة لإدارتها وعبر المحيط الهندي إلى موزمبيق ثم إلى رأس الرجاء الصالح ومنها إلى جزر الرأس الأخضر وتنتهى الرحلة بعد بدايتها بثلاث سنوات بعودة ١٨ بحاراً بصحبة أنطونيو على السفينة فيكتوريا وكانت أول رحلة حول العالم تثبت كروية الأرض وتضع حداً لنهاية جغرافية بطليموس الذى كان يعتقد بكروية الأرض .

وبعد هاتين الرحلتين المشهورتين قامت العديد من الرحلات الغرض منها الاستكشاف وزيادة المعرفة عن الأراضى الجديدة التى اكتشفت ولزيادة الإثبات بصحة كروية الأرض وقد ساعد على هذا استخدام البوصلة البحرية وتقدم صناعة السفن ونتيجة لهذه الكشوف فى مختلف جهات العالم صحح صناع الخرائط معلوماتهم عن شكل الأرض وصححت الخرائط الموجودة لديهم الإضافات المتعددة تبعاً لكل رحلة كشفية مما ساعد على تقدم الخرائط بخطى سريعة ويقصد بالتقدم هنا شكل اليابس أو القارات فى جملتها وأبعادها فيما بينها وفى أواخر القرن ١٨ أمكن تحديد سرائل جميع القارات المعروفة وإن كان داخل هذه القارات ما يزال مجهولاً ثم بدأ بعد ذلك حركة أخرى لكشف المجهول الداخلى لهذه القارات خاصة قارات أفريقيا والأمريكيتين وأستراليا وفى أواخر القرن ١٩ بلغت الخرائط المرسومة للعالم درجة كبيرة من التقدم والرقى والإتقان .

وفى عصر النهضة نجد أن الخرائط قد أخذت فى تطورها اتجاهات عديدة حتى أنه يمكننا أن نقسم هذه الاتجاهات إلى مدارس لكل منها مميزات وخواصها

وعلى أى حال فإن تاريخ رسم الخرائط يمثل فى حد ذاته التطور فى دقة تمثيل المسافات والإتجاهات للمناطق المعروفة إذ أن الغرض الرئيسى من رسم الخريطة هو التوضيح عن طريق رسم العلاقات بين الظاهرات المكانية والنقط المختلفة على سطح الأرض الذى لا يتأتى إلا بتحديد المسافات والجهاات الأصلية .

ففى العصور القديمة ولا سيما فى العصر اليونانى بذات محاولات عديدة لوضع خطوط رئيسية ترسم على أساسها الخرائط ويمكن بواسطتها توضيح بشىء من الدقة العلاقات المكانية بين أجزاء العالم المعروف فى ذلك الوقت ، فإلا توستين بعد أن حدد محيط الأرض قام برسم خريطته على عدد من خطوط العرض والطول التى قام هو بتحديدتها بالنسبة لبعض المدن الهامة . بينما قام هيبارخوس ( ١٤٠ ق م ) بتقسيم خط الاستواء إلى ٣٦° ورسم عليها خطوط متعامدة تمثل خطوط الطول وجعلها جميعا تلتقى عند القطبين ، كما قام بتحديد خطوط العرض وبذلك تمكن من انشاء مناطق عرضية مختلفة عرفت باسم *limats* أو نطاقات عرضية *Zones of Latitudes* (١) وعقب ذلك قام بطليموس برسم خريطته المعروفة بأسمه والتى كان لها نتائج هامة فى مجال الكشوف الجغرافى وفى رسم جميع الخرائط التى ظهرت فى فترة ما قبل الكشوف الجغرافية الكبرى بما فى ذلك الخرائط العربية كخريطة المسعودى ( ٩٥٦ م ) وابن حوقل ( ٩٧٧ م )

والادريسي (١١٥٤) تلك الخرائط التي حملت بين طياتها نشاط العرب التجارى فى جزر الهند الشرقية والهند شرق افريقية وحوض البحر المتوسط حتى بلاد الاندلس غربا .

وما هو جدير بالذكر أنه فى هذه العصور استخدم فى التعبير عن المسافات وحدات زمنية وفى بعض الاحيان مقاييس خطية . فقد كان يذكر على سبيل المثال عدد الساعات أو الايام التى تستغرقها الرحلة — كما ظهر بوضوح فى كتابات كثير من الرحلة العرب — الامر الذى نتج عنه كما سبق أن ذكرنا اختلاف المقياس على الخريطة الواحدة وذلك تبعا لطبيعة المنطقة التى يسافر فيها الرحالة ولاختلاف ظروف المسير ذاته .

أما بالنسبة لتحديد الاتجاهات على الخريطة فلم تكن لها أهمية كبرى فى نظر المسافر العادى . ومن ثم فلم تبدل منذ العصر الرومانى وحتى القرن الثالث عشر أى محاولة لاظهار الاتجاهات المختلفة على الخرائط (١) غير أنه بعد ذلك بدأت تظهر المحاولات العديدة لتلافى ذلك التصور وهذا المنتص .

### خرائط القرن الثالث عشر :

فى نهاية القرن الثالث عشر ظهر فى غرب أوروبا نوع جديد من الخرائط اختلفت عن ذلك النوع السائد فى العصور الوسطى إذ تميز بتحطيم التقاليد القديمة المتبعة فى رسم الخرائط . فقد وضعت هذه الخرائط على أساس استخدام البرصلة البحرية الجديدة فى عمليات الرصد المختلفة وتبعا لذلك فإن سواحل البحر الأسود والبحر المتوسط وجنوب غرب أوروبا قد رسمت على أساس دقيق واذلك فليس من

الذي يرب أن تحتفظ هذه السواحل بخطوطها الرئيسية التي رسمت في هذا القرن  
حتى القرن الثامن عشر حينما بدأ استخدام الملاحظات الفلكية في تحديد المواقع  
المختلفة (١) .

هذا النوع الجديد عرف باسم بورتولان Portolans وليس بأشهر بورتولانو  
Portolano إذ أن المصطلح الأخير يطلق فقط على الاتجاهات البحرية المكونة  
على أي حال فمن الممكن أن نطلق بصفة عامة أسم خرائط العصور الوسطى  
البحرية على كل الخرائط الملاحية التي ظهرت في الفترة السابقة للقرن السادس  
عشر ، غير أنه تميز الخرائط القرن الثالث عشر عن القرنين الرابع عشر والخامس  
عشر تستعمل مصطلح عام وهو خرائط بورتولان Portolan Chart هذا النوع  
الجديد من الخرائط الذي ظهر على يد البحرية في أسطول جنوه قد عني في رسمها  
ربط الموانئ بعضها بالآخر عن طريق خطوط مستقيمة تبين الانحرافات فيما بينها  
غير أنه على الرغم من كثرة خطوط الانحرافات إلا أنه لم يظهر بأى خريطة منها  
خطوط طول أو عرض ، وقد تركت هذه الخرائط على هيئة أطالس حيث  
كانت تقسم كل خريطة إلى قطاعات وكانت تصحب هذه القطاعات في بعض الأحيان  
خريطة للعالم ، ذلك بالإضافة إلى بعض المعلومات الفلكية .

وغير مثل هذه الخرائط أطلس كاتالان Catalan Atlas . الذي رسم في عام  
١١٧٥ وهو محفوظ الآن في المتحف القومي بباريس Bibliothque وقام برسمه  
كريسك Croques اليهودي وأطلس بطرس فيسكونتي Atlas of petrus Vescomto  
وأطلس بيسانى pisane وخريطة دي دالورتو De Daloroto . وجميع هذه  
الخرائط أو الأطالس كان يتراوح أطوالها ما بين ١٨ × ٢٦ ، ٥ × ٣٠ بوصة

(١) Crone, G.R., Maps and their makers, london, 1964, p. 29

وقد بينت عليها السواحل باللون الأسود بينما ظهرت عليها سلسلة كبيرة من أسماء الموانئ وبعض مظاهر السطح المختلفة . وهذه الأسماء كانت تكتب باللون الأسود أيضا ولكن الموانئ الهامة كانت توضح باللون الأحمر ، أما أسماء الجزر الصغيرة ودكاوات الأنهار فكانت تكتب باللون ثابتة كاللون الأحمر أو الذهبي ، بينما الصخور والمناطق الضحلة فكانت تبين على هيئة نقط أو صلبان صغيرة بالأسود والأحمر .

وفي الخرائط التي عرفت في بعض الأحيان باسم خرائط بورتولان العادية Normal portolan كانت تظهر بها بعض التفاصيل القليلة عن الأراضي الداخلية كـ بعض الأنهار والسلاسل الجبلية والمدن الهامة . وفي أغلب الأحيان كانت توضح هذه الظواهر وتلون بدقه حيث كان يغلب طابع الزخرفة في رسمها ، ولذلك ليس بعجب أن تكون أجمل الخرائط وأكثرها زخرفة هي تلك صنعت خصيصا للأثرياء وأصحاب السفن والتجار الذين كانوا حرصين دائما على الاحتفاظ بها في مكاتبهم (١) . أما فيما يختص بتحديد المسافات على هذه الخرائط البحرية فجدير بالذكر أنها كانت تحتوي على مقياس . وكان كل مقياس يقسم إلى خمسة أقسام فرعية بواسطة النقط . غير أنه لم يبين وحدة الطول ، هذا ويذكر لنا الأستاذ فاجنر Wagner أنه لوجود مقاييس مختلفة استخدمت وحدتان للقياس أحدهما لشرق البحر المتوسط والآخرى لسواحل المحيط الأطلسي . ففي الأولى استخدم الميل الذي بلغ طوله حوالي ١٠٠ قدم أو ٣٠ ميل بحري . بينما في المنطقة الثانية فقد استخدم الميل أيضا ولكن طوله هنا كان حوالي ٥٠٠٠ قدم . وقدم تتبع عن ذلك الاختلاف أن سواحل المحيط الأطلسي ظهرت قصيرة (٢) .

(١) المرجع السابق ص ٣٠

(٢) المرجع السابق ص ٣١

ويلاحظ أن كل الخرائط والاطالس البحرية التي ظهرت في خلال القرن الثالث عشر قد جمعت بينها بعض الصفات المشتركة الآتية :

أولاً . الأقاليم التي ظهرت على هذه الخرائط كانت تشمل منطقتي البحر المتوسط والأندلس و اجزاء من سواحل المحيط الأطلسي في أوروبا وجزء صغير من الساحل الغربي لآفريقية وذلك إلى الجنوب من جبال أطلس . وذلك بالإضافة إلى أنها قد اشتمت أيضاً على سواحل جنوب إنجلترا والأرض المنخفضة التي كان تحديدها أقل من تحديد سواحل المناطق الأولى .

ثانياً . وشترك كل الخرائط في أنها جميعاً قد حاولت أن تبين البحر الباطني في شكل تخطيطي ، وذلك على الرغم من الدقة التي أتبعتم في أظهار السواحل التي هي في الحقيقة بحرية . وفينيديا فمن المعروف أن تجار فينيسيا كان لهم السيادة البحرية على البحر الأسود إذ تمكّنوا في خلال القرن الثاني عشر من الوصول إلى بحر الصين و إقامة أحد المصانع في مدينة تانا Tana في حين بسط أهل جنوة نفوذهم في الشرق على الحوض الشرقي للبحر المتوسط منذ أن انتصروا على أهل فينيسيا في سنة ١٢٩١ م .

ثالثاً . الخطوط التي رسمت على أساسها خرائط بررتولانو كانت ذات نظام بسيط . فبعضها كانت هناك نقطتان أساسيتان أحدهما في غرب البحر المتوسط والثانية في شرقه تخرج منها ١٦ أو ٢٢ خطاً لتنتشر فوق الخريطة (١) . ففي الخرائط الأولى من رسم الخرائط البحرية كانت الإتجاهات الأصلية تبين بأسمائها . وفي بعض الأحيان على هامش الخريطة وفي البعض الآخر برموز مختلفة . ففي

خريطة فيسكونتي عام ١٣١١ م وضع صليب في داخل دائرة وبين عليه المقياس وكان يقصد به بيان الجهات الاصلية ، كما أنه في خريطة دي دالورتو عام ١٣٢٥ م أشير إلى اتجاه الشمال بدائرة وبين ٨ نقط نجمية تشير إلى النقاط الاساسية أما عن الوردة الكاملة للبوصله فلم تظهر إلا في خريطة كاتلان عام ١٣٧٥ م . حينما بدأ في رسم الخرائط البحرية على أساس الخطوط المنفرجة من مراكز وردة البوصله . وقد كان الغرض من رسم هذه الخطوط هو المساعدة في سرعة تحديد الطرق الملاحية وذلك بواسطة النقط المختلفة الموزعة على الخريطة . ولهذا فقد كان من الممكن أن يحدد الطريق البحري على مساحة كبيرة من البحر وذلك بمكس الملاحة الساحلية التي حددت بواسطة التفاصيل المختلفة المكتوبة في خرائط بورتولانو .

هذا ويجب أن نلفت النظر إلى حقيقة هامة وهي أنه إلى جانب إن هذه الخرائط لم تزود بأي خطوط طول أو عرض فإنه لم يؤخذ في الإعتبار عند رسمها فكرة كروية الأرض إذ أن كل المساحات التي رسمت نظر إليها على أنها ذات سطح مستوي وبدل ذلك فقد أهملت مسألة التقاء خطوط الطول عند القطبين . على أي حال لم يكن الخطأ في تلك الخرائط كبيراً وذلك لأن المنطقة التي احتوت عليها الخرائط كانت صغيرة ، زد على ذلك حتى بداية القرن السادس عشر لم يظهر على الخرائط البحرية أي مقياس لخطوط العرض المختلفة ، إذ أن في الفترة التي كانت فيها الملاحة البحرية قاصرة على الملاحة الداخلية أو الساحلية لم يهتم ملاحو أوروبا بهذه الملاحظات بل أن ملاحى البحر المتوسط أنفسهم في خلال القرن السابع عشر لم يتعودوا على استخدام هذه المقاييس ، وتلك الملاحظات التي أصبحت ضرورية للملاحة المحيطة بمد أن بذلت محاولات لايجاد مساقط جديدة



يمكن بواسطتها تجنب الخطأ الناجم عن عدم الأخذ بفكرة أن سطح الأرض كروي . هنا الخطأ الذي تلاشى باتخاذ مسقط . كيتور Mercator . وهكذا يبدو لنا من العرض السابق أن خرائط بورتولان قد ارتبطت تماما بالبوصلية التي أمكن بواسطتها تحديد الخطوط المختلفة . غير أن البعض وعلى رأسها البوفسيير فافنر ينكر مثل هذه العلاقة إذ أنه على أساس دراسته للمقاييس التي أقيمت في البحر المتوسط ترجع إلى العصر اليوناني وهي فترة سابقة لاختراع البوصلة . هذا ولا توجد ما يؤيد زعمه سوى كتاب الاتجاهات البحرية المعروف باسم " Rutter of the Sea " ، هذا الكتاب الذي عرف في إنجلترا والذي من الصعب أن نتصور أن مثل خرائط بورتولان قد بنيت على مثل مادته (١) .

ويناقد آخرون فكرة ارتباط خرائط بورتولان بالبوصلة فيذكروا أن الطريقة التي استخدمت في بيان الاتجاهات بواسطة خطوط تنفرع من مركز رئيسي فكرة معروفة استخدمت بصفة مستمرة خلال العصور الوسطى وأن أول محاولة لتحقيقها كان هو تقسيم الدائرة إلى ١٢ قسما بدلا من ثمانية كما هو الحال في وردة البوصلة . والاعتراض على هذا الرأي يتلخص في أن دراسة أعراض نظام خطوط الاتجاهات في الخرائط السابقة يبين لنا ضرورة استخدام البوصلة في رسمها وصعوبة بنائها على المادة التي احتوتها خرائط بورتولان .

لهذا فإذا ما أردنا أن نحدد تاريخ ظهور أول خريطة بحرية ( بورتولانو ) لا بد لنا من الرجوع إلى تاريخ البوصلة . ففي بداية القرن الثاني عشر وجد نوع بسيط من البوصلة المكونة من إبرة معدنية مثبتة على قطعة من الخشب تطفو في إناء به ماء . وفي عام ١٢٥٠ م أدخلت بعض التعديلات على هذه البوصلة

فاختفت المياه منها وحفظ توازن الإبرة بواسطة مسبار صغير ، تلا ذلك اضافة ميناء البوصلة التي ساعدت على أخذ اتجاهات مختلفة بسرعة وبدقة .

ومن خلال الوثائق التاريخية يظهر لنا أيضا أن الخرائط البحرية كانت معروفة فى حوالى عام ١٢٧٠ م . ففى ذلك العام أبحر الملك لويس التاسع فى حملة صليبية فى البحر المتوسط موجهة إلى شمال أفريقية . وقد حدث بعد الإقلاع أن فرقت عاصفة قوية بين سفنه . وبعد أن هدأت العاصفة كان الملك لويس قلقا على معرفة مكان سفينته ولذلك فإن ربان السفينة سارعوا بتحديد مكان سفينتهم بالقرب من كاجليارى (Cagliari) (١) وبالاضافة إلى ذلك فكتابات هذه الفترة تبين أن هناك خرائط بحرية قد استخدمها البحارة وبذلك نستطيع أن نقرر أن خرائط بورتولان قد ظهرت فى الفترة ما بين عامى ١٢٥٠ - ١٢٧٥ م واعتمدت على البوصلة البحرية . وأن بحارة وكارتوجرافى شمال ايطاليا وعلى وجه الخصوص أهل جنوة وفينيسيا لعبوا دورا كبيرا فى تقدم هذا النوع من الخرائط . هذا ويمثل تاريخهم نموذجا حيا لتطور الوسائل الفنية مع مقتضيات الحياة الاجتماعية الجديدة ، إذ أن المجتمعات التجارية فى شمال ايطاليا كانت فى حاجة إلى تحسين وسائل اتصالها بأسواقها المنتمة المترامية الأطراف . وهكذا فالنجاح الذى حققه كارتوجرافى فى القرن الثالث عشر فى رسم الخرائط كان له أثر كبير فى نمو المعرفة .

#### خرائط القرن الرابع عشر :

ظهرت مرحلة جديدة فى تطور رسم خريطة العالم حينما حاول الأوربيون

---

(١) المرجع السابق ص ٣٥

لأول مرة منذ العصر اليوناني لإبراز المعالم الرئيسية في قارة آسيا على خرائطهم  
معتادين في ذلك على المعلومات الحديثة التي تمكنوا من الحصول عليها عن  
طريق الرحالة . وقد كان من نتيجة هذه المحاولات أن ظهرت سلسلة من الخرائط  
للعالم عرفت باسم خرائط كاتالان والتي كان أهمها أطلس كالاتان الذي ظهر في  
عام ١٣٧٥ م ، والذي أرسله بيتر ملك أراجون Aragon إلى ملك فرنسا بناء  
على طلبه ليحفظها في متحف باريس .

وعلى الرغم من أن هذه الخرائط قد بنيت أساسا على البوصلة وعلى الخرائط  
المعروفة باسم Mappae Mundi إلا أن المصادر التي رسم على أساسها أطلس  
كاتالان يمكن أن تنقسم إلى ثلاث مجموعات :

أولا : المعلومات المستمدة من خرائط العالم الدائرية التي ظهرت في  
العصور الوسطى .

ثانيا : خرائط بورتولان العادية التي رسم على أساسها حدود البحر المتوسط  
والبحر الأسود وسواحل غرب أوروبا .

ثالثا : بعض التفاصيل التي أضيفت للخريطة أمكن الحصول عليها من بعض  
رحالة القرنين الثالث عشر والرابع عشر إذ توجهوا إلى آسيا .

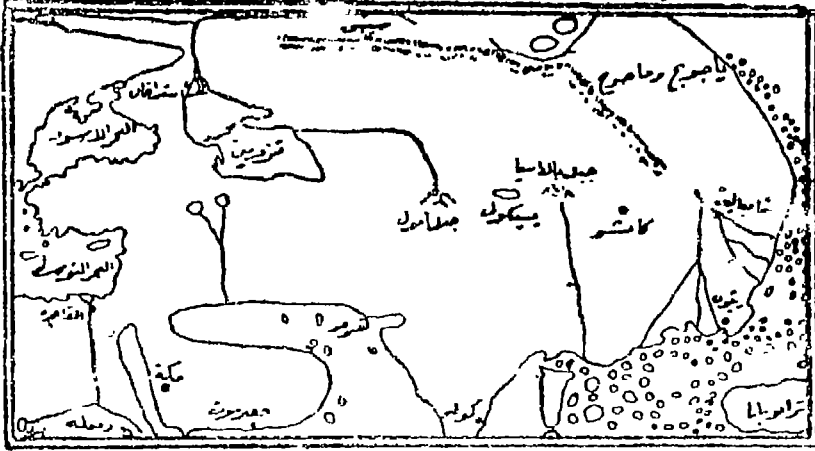
أما فيما يختص بتأثير خرائط العصور الوسطى فنلاحظ أن القدس ظلت  
تمثل موقعا متوسطا في خريطة كالاتان ، كما أن الخط الساحلي لشرق آسيا  
ذال يكن جزءا من محيط الخرائط الدائرية . ذلك إلى جانب أن قبائل باجوج  
وماجوج ظلت محاطة بمرتفعات قزوين ، كما أن النهر العظيم الذي يتجه من  
الغرب إلى الشرق في جنوب جبال أطلس ظل يمثل الاتجاه التقليدي للنظام المائي  
في شمال أفريقية ، وكل ذلك يشير إلى أن هذه الخرائط الحديثة قد وضعت في

معظم تفاصيلها في قالب الخرائط القديمة .

أما عن تأثير قصص الرحالة في رسم خرائط هذه الفترة فيبدو ذلك واضحا في امتداد الجزء المعروف من ساحل شمال غرب أفريقية من رأس بوجادور حتى شمال ريو دي أورو Rio D'Oro وكان ذلك نتيجة لرحلة جاكومي فيرير Ferrer إلى « نهر الذهب » في عام ١٣٤٦ . حيث جمع بعض المعلومات عن المناطق المنتجة في وسط نهر النيجر ، وحدد مواقع بعض المدن والنقط الرئيسية على الطريق بين مراكش والنيجر مثل تيبلت Tebelt وتاجاز Tagaza وتمبكتو<sup>(١)</sup>

وبالنسبة لشمال شرق أفريقية فمن طريق بعثات التبشير امكن معرفة المناطق التي تقع في جنوب وادي النيل حتى دنقله ذلك على الرغم من أن الإتجاه العام الذي كان سائدا في ذلك الوقت هو أن منابع النيل كانت تأتي من بحيرة كبيرة تقع في إقليم غانة . وقد مثل نهر النيجر حدا تقريبا للاقليم المعروف في أفريقية حينئذ إذ لا يمتثل أن أى شئ وصل إلى علمهم عن المحيط الذي يقع إلى الجنوب من هذه المنطقة . الأمر الذي دعى الكارتوجرافيين إلى رسم الساحل الغربي لأفريقية كما جاء في خريطة بطليموس مع فارق واحد وهو أنه أكبر حجما . وبما هو جدير بالذكر أنهم قد حاولوا في رسمهم لقارة أفريقية استبعاد جميع الأسماء المعروفة والتي ليست لديهم أدلة على وجودها وبذلك فقد قضوا على كثير من التقاليد البالية . لنى كانت مقبولة في رسم الخرائط في العصور السابقة ، حيث فضلوا أن يتركوا منطقة خالية على الخريطة كما حدث في حالة جنوب أفريقية على ألا يملؤها بكثير من الحواشى كما ظهر في خرائط العصور الوسطى الأخرى .

عني أي حال فأهمية خريطة كاتالان ترجع إلى المعلومات الجيدة التي احتوتها عن قارة آسيا . شكل ( ١٥ ) .



شكل (١٥) الخطوط الرئيسية للقطاع الشرقي في اطلس كاتالان

فلاول مرة في تاريخ رسم خرائط العصور الوسطى ظهرت القارة الآسيوية بشكل مقبول ومعقول حيث امتدت من بحر قزوين غربا إلى الأراضي المغولية وسواحل قطلونيا أو الصين شرقا . كما امتدت نحو الجنوب بشكل قريب من وضعها الحالي . هذا وقد ظهرت على طول سواحلها عدد من موانئ ومدن العصور الوسطى الهامة التي زارها التجار العرب . كما حددت في أجزائها الداخلية الأقسام الرئيسية في امبراطورية المغول . فن الغرب إلى الشرق حدد مكان امبراطورية ساروا Sarra وميديا Media وشوزايران Suzeraia وكاتايو Catayo التي كانت عاصمتها كامبلوك Cambaluc أو بكين . ذلك بالإضافة إلى أنه قد بين عدد من الظاهرات التضاريسية الهامة كالجبال والأنهار والبحيرات بل أيضا المدن التي ظهرت بأسمائها التي أطلقها عليها الرحالة في القرن الثالث عشر . وقد نتج عن هذا الأمر في بعض الأحيان تعقيد خريطة آسيا واسكن بفضل كتابات ماركو بولو أمكن تفهم محتويات هذه القارة .

ففي الغرب ظهر نهر أوكسوس Oxus كما يبدو على الخرائط الحديثة متصل  
ببحر قزوين ، وقد كان يسير على طول هذا النهر وفي أراضي باداكشان  
Badakshan الطريق الذي كان يبدأ من كيف إلى بخارى وسمرقند وجبال أمول  
Amol تلك الجبال التي ينبع منها نهر أوكسوس وتقع عبر الحدود الشرقية  
لإيران . وإلى الشرق من هذه الجبال كانت توجد بحيرة يسيكول Yasikoll ،  
ومرتفعات بالناسيا Baldassia ثم شانكيو Chancio أو كانشاو Kanchaw  
التي تقع على نهر هوانجفو ، وأخيراً شامباليث Chambaleth - مقر الخان  
الأكبر والهدف الذي كان يسمى الوصول إليه رحالة الغرب هذا هو الطريق  
الذي اتبعه نيقولا بولوني أول رحلة إلى بلاط الخان الأكبر بينما الطريق الثاني  
الذي كان يعبر وسط آسيا كان يبدأ من استراخان أو اجيتارشان Agitrachan  
للى سارا Sarra أو ساراي Sarai وبورجار Bergar وسيبور Sebur أو  
Sibir . (١)

وإلى الجنوب من ذلك الطريق كان هناك سلسلة جبلية تمتد من الشرق إلى  
الغرب وتعرف باسم مرتفعات سيبور وهي تمثل الوجه الشمالي الغربي من  
مرتفعات تيان شان والطاى . ففي أواخر القرن الثالث عشر وبداية القرن الرابع  
عشر كانت توجد في هذه الجهات بعثات تبشيرية ، ومن ثم فإن كثيراً من  
المعلومات عن تلك الجهات جاءت عن طريق القساوسة ورجال الدين .

أما فيما يخص بالجزء الجنوبي من ساحل الصين أو كائناى فقد رسم بشكل  
غير منظم حيث ظهر عليه ثلاثة خلجان وثلاث مدن كبرى هي زايون Zayton

بالقرب من شانجشوا Changchow ، وكاناي Cansay التي تمثلها حالياً هانجشوا Haugchow ، وسينكولام Cincolani ( كاتون ) . وكل هذه المدن فيما عدا الأخيرة عرفت عن طريق الرحالة العرب وورد ذكرها في كتابات ماركوبولو . وفي الجزء الشرقي من ساحل كائاي وجد عدد كبير من الجزر التي تنمو فيها النوازل وقد قيل أن عددها يبلغ ٥٧٤٨ جزيرة ، كما وجد في أقصى الجنوب الشرقي جزء من جزيرة كبيرة عرف باسم تاروبانيا Taprobana - وهي تلك الجزيرة التي أطلق عليها التار اسم Great Cauliz وكان يسكنها كما يقول يول شعوب من يوريا واليابان .

و بالنسبة لتحديد ساحل جنوب آسيا فقد ظهر خطأ كبير به إذ حذفت شبه جزيرة الملايو التي كان من الصعب على كارتوجرافي هذه الفترة تحديدها رغم أنهم قاموا برسم جزيرة كبيرة سموها جاوة (١) . وفي نفس الوقت تحددت شبه جزيرة الهند لأول مرة لأنها رسمت بناء على كتابات جوردانه Friar Jordanns التي تحت عنوان كتاب العجائب Book of Marvells هذا ولم يظهر على الخريطة نهر السند وذلك لأنه لم يرد ذكره في كتابات كل من ماركوبولو وجوردانية وذلك بسبب الخطأ . بينه وبين نهر الجانج .

أما عن المحيط الهندي فقد اعتمد في رسمه على كثير من الكتابات إلى جانب وصف ماركوبولو . فامتد الخليج الفارسي لمسافة كبيرة ناحية الشرق كما أن جزيرة هرمز وضعت مقابلة للمحطة التي تحمل نفس الاسم على الساحل ، زد على ذلك فإن الساحل الجنوبي لشبه جزيرة العرب قد سمي بأسماء مختلفة عن تلك الأسماء التي جاءت في كتابات ماركوبولو التي من بينها أدرامانت A dramant

(١) جاء اسمها خطأ في الخريطة تحت اسم جاتا

وهي حضرموت الحالية . وإلى جانب ذلك فقد وضعت جزيرة سومطرة في موضع خطأ ناحية الشرق في مكان جزر كوريا موريا .

### خرائط القرن الخامس عشر :

على الرغم من أن بعض المظاهر الرئيسية لخريطة العصور الوسطى ما زالت ماثلة في هذا العصر إلا أن هناك نقطتين أساسيتين في خرائط القرن الخامس عشر أولهما : أنهم وضعوا الجنوب في شمال الخريطة كما جعلوا الجنة تقع في الشرق ومثلوها بقلعة كبيرة ، وثانيها : أن الكارتوجرافيين استخدموا في رسمهم للخرائط النقاط الحمراء لآظهار العالم المسيحي والنقط السوداء لبيان المدن غير المتتمية للمسيحية .

وقد كانت لجغرافية بطليموس آثارا واضحة في رسم خرائط هذه الفترة كما يبدو بوضوح في خريطة فراماورو Fra Mauro وخرائط معاصرة . وتمتبر خريطة ماورو (١) حلقة الوصل بين خرائط العصور الوسطى وعصر النهضة ، ذلك إلى جانب أنها تجميعا لكل خرائط العصور الوسطى . ففي عام ١٤٤٧ بدأ ماورو في رسم خريطة للعالم ، وفي عام ١٤٥٧ أمره ملك البرتغال أن يرسم خريطة أخرى وزوده لهذا الغرض ببعض الرسوم التي تبين آخر ما وصلت إليه الكشوف البرتغالية على الساحل الغربي لأفريقية وبالفعل رسمت الخريطة وسلمت إلى ملك البرتغال في ابريل ١٤٥٩ ولكن ليس لدينا الآن أى أثر لها . وبعد ذلك توفي ماورو وهو يقوم برسم نسخة ثانية من هذه الخريطة التي تمت بعد وفاته وحفظت في إحدى مكتبات فينيسيا .

(١) كان لسا في بلدة ميرانو ، اقرب من فينيسيا .



وهذه الخريطة على شكل دائرة ويبلغ طول قطرها ٦ أقدام و ٤ بوصات رسمت على قطعة من الجلد وأثبتت على لوح من الخشب، كما اتخمت بالانفاصيل. وقد أتبع في رسم سواحلها نفس الطريقة التي اتبعت في خرائط بورتولان غير أن وردة البوصلة قد اختلفت منها. وقد وضع الجنوب في أعلى الخريطة. كما أن القدس احتلت مكانا وسطا كنتيجة مباشرة لجغرافية بطليموس ولتقارير الزحالة الذين بالغوا في امتداد اليابس ناحية الشرق الأمر الذي نتج عنه أن مساحة آسيا ظهرت بصورة مكبرة بالنسبة لأروبا كما أن البحر المتوسط قد ظهر ضعف طوله الحقيقي.

ولم جانب ذلك فقد جعل ماوراء البحر الهندي، مفتوحا وأكد أن بعض السفن لا بد وأنها قد تمكنت من الخروج من هذا البحر إلى المحيط المجاور كما ذكر أنه يشك في وجود سلسلة جبال قزوين، وأنه حين قام برسم خريطته لم يكن لديه معلومات دقيقة عن محيط الكرة الأرضية إذ يقول بأنه وجد آراء كثيرة في هذا الصدد وأنه صعب عليه أن يأخذ برأي يختلف عنهم، إذ قيل أن طول المحيط يبلغ بالقرين ٢٢٥٠٠ أو ٢٤٠٠٠ ميلا، غير أنه لم يختبر أي من هذه التقديرات الأمر الذي جعله لا يستطيع أن يأخذ برأي قاطع في هذا الصدد.. وبالنسبة لتحديد ماوراء ساحل جنوب آسيا فن الصعب جدا أن نفهم أهم معالمه إذ يبدو أنه قد أخذت عن بطليموس بعد أن بالغ في رسم أهم خلجانه ورؤوسه. فالهند على سبيل المثال قد ظهرت مقسمة إلى شبه جزيرتين، كما أن سيلان Seilan قد رسمت متصلة برأس كومورين Comorin. وإلى الشرق من الهند وجد خليج البنغال الذي يصب فيه من ناحية الشمال نهر كبير سمي بنهر السند. هذا ولا يوجد شيء في الخريطة يشير إلى وجود شبه جزيرة الملايو، غير أنه في مكان ما بالقرب من جنوب الصين الحالية قد أشير إلى وجود نهر الجانج.

والا لشرق من خليج البنغال ظهرت سومطرة التي ورد ذكرها لأول مرة كما أوضح إلى الشمال منها عدد كبير من الجزر ، حيث أضطر ماورو كما يقول بسبب عدم وجود فراغ في الخريطة إلى حذف الكثير منها . هذا وقد بين أهمية هذه الجزر في تجارة التوابل ولاسيما جزيرة تايربانا Taperbana التي ذكر بأنها أرض الفلفل ، "The place of pepper" ، ذكر أن هناك جأوة الصغيرة وجأوة الكبرى . الأولى وهي جزيرة خصبة جدا توجد بها ثمانى ممالك وتحيط ثمانى جزر تنمو بها التوابل بكميات كبيرة ، بينما الثانية فقد ورد ذكرها مصاحبا لكافاي وميناء زايون Zaiton ، فهي تقع في أقصى شرق العالم في اتجاه الصين Ciu ، وأن يحيط سواحلها يبلغ طوله ما يقرب من ٣٠٠٠ ميل ، وأن عدد الممالك الموجودة بها يبلغ ١١١١١ مملكة . وتنتج هذه الجزيرة الذهب بكثرة وكذلك الأخشاب والتوابل وغيرها من المعجائب (١) .

والا الجنوب من جأوة الصغرى توجد جزر الملوك Moluccas ، بينما إلى الشمال من جأوة الكبرى توجد جزيرة صغيرة أطلق عليها اسم Isolo De Zimpaga تعرف عما إذا كان يقصد أو لا - بهذه الجزيرة اليابان أو كما تعرف باسم Cipangu . وإذا كان الأمر بالايجاب فتصبح هذه هي المرة الأولى التي يرد فيها ذكر اليابان على الخرائط . هذا ويجب أن نلفت النظر إلى أن موقعها على الخريطة بعيدا جدا عن الحقيقة ، غير أنه إذا ما أخذنا في الاعتبار أن فرامورو قام بحذف كثير من الجزر بسبب ضيق مساحة الخريطة وأنه قام بادماج بعض الجزر مع بعضها فيمكن التسكهن أنه ربما وضع هذا الاسم في غير مكانه ، ذلك

بالإضافة إلى أن الاحتمال يصبح كبيرا على أن هذه الجزيرة هي اليابان إذا كانت  
جداوة الكبرى ليست هي بجداوة بل جزيرة أخرى ملاصقة لميناء زايون .

أما فيما يختص بالصين فقد قام فراماورو برسمها كما جاء في كتابات ماركو بولو  
مع فارق وهو رسم عدد من الخلجان الطويلة والضيقة على طول ساحل الصين  
ومع دقة رسم كل من نهري الهوانجيو والبانجس كيلاج.

وبالنظر إلى القارة الأفريقية نلاحظ أنها قد ظهرت في خريطة ماورو بنفس  
الصورة التي كانت عليها خرائط كاتالان ، غير أن كثيرا من التفصيلات الخاصة  
بالنضاريس أضيفت للحبشة وإلى وسط وجنوب أفريقية فظهر النيل الأزرق على  
أنه ينبع من بحيرة تانا التي حددها ماورو بناء على معلومات مستقاة من الحبشة  
بأنها تقع بالقرب من « جيل جامير Gamer أو جيل القمر ، هذا الجبل الذي  
اعتقد أنه منبع النيل في خلال العصور الوسطى<sup>(١)</sup> ، هذا وقد اعتق فراماورو  
فكرة امسكان الدوران حول جنوب أفريقية وفي ذلك يقول « أن بعض العلماء  
قد ذكروا أن البحر الهندي بحيرة مغلقة وأن المحيط لا يدخل إليه ، ولكن  
سولينوس Solinus أعتقد بأنه محيط وأن الملاحة ممكنة في المناطق الجنوبية  
الغربية ، وأنا أؤكد أن بعض البواخر قد أبحرت وعادت عن هذا الطريق<sup>(٢)</sup> .

وخلاصة القول أن خريطة فراماورو على جانب كبير من الأهمية إذ يبدو  
أنه قبل أن يصل البرتغاليون للهند بحوالى نصف قرن استطاع العرب أن يبحروا  
على طول الساحل الشرقي لأفريقية ، ويصلوا للهند وللمناطق التي تقسع وراء

Crawford, O.G.S., Some Medieval theories about

the Nile Geogr, Journ 949 Vol. 114. pp. 6 29. (١)

Crone, op. cit., p. 63. (٢)

سومطيم ، هذا إلى جانب أن هذه الخريطة كانت عاملا مشجعا للبرتغاليين في اكتشافهم طريق رأس الرجاء الصالح ومحاولتهم الوصول إلى الهند .

وإلى جانب فراماوروقام مارتن بهيم Martip Pohlman في عام ١٤٩٠ بعمل أول كرة أرضية ، وأهم ما يلاحظ على هذه الكرة أنه قد روعي في صنعها عرض المساحات المائية الموجودة بين أوروبا وآسيا ، كما اعتمد في رسم خطوط العالم الرئيسية باستثناء سواحل أفريقية على خريطة مطبوعة ومشورة في ذلك الوقت ومن ناحية شكل هذه الكرة الأرضية فبلغ قطرها ٢٠ بوصة وظهر عليها خط الاستواء والمدارين والدوائر القطبية ، وقد قسم الخط الاستواء إلى ٢٦٠° غير أن هذه الدرجات لم ترقم ، كما رسم خط طول ٨٠° إلى الغرب من لشبونة وقسمه أيضا إلى درجات بدون ترقيم ، غير أنه بالنسبة للعرض العليا فذكر أطوال أكثر الأيام طولاً . هذا ولم يذكر بهيم على كرتة أى إشارة عن طول الدرجات المختلفة غير أنه قد جعل العالم القديم يتدلى ٢٣٤ درجة طولية بدلا من ١٢١ درجة معتمداً في ذلك على تقدير بطليموس لعدد خطوط الطول العالم القديم ابتداءً من أوروبا حتى الهند مضافا إليها ٥٧° لتصل للسواحل الشرقية والصين .

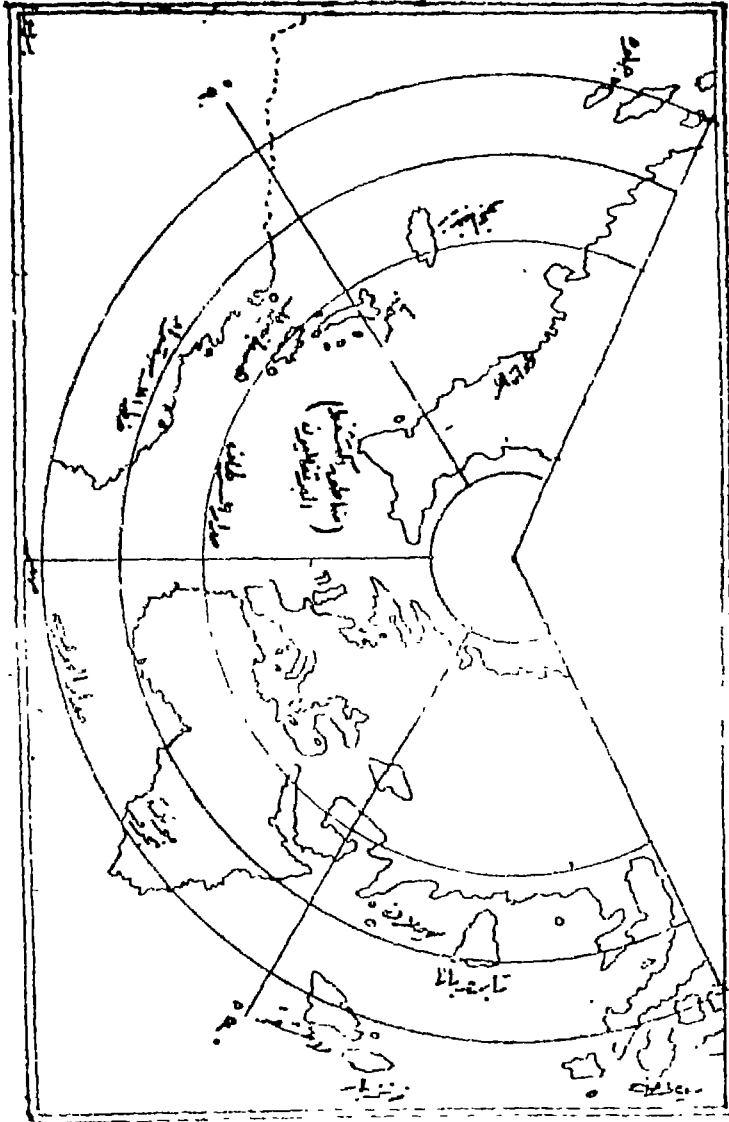
أما فيما يختص بالمعلومات الجديدة التي ظهرت على هذه الكرة فكلها تختص بالقارة الأفريقية وعلى وجه الخصوص ساحلها الغربي حيث أكدت لرأس الأخضر على الخريطة ، كما أضيفت بعض المعلومات التي أمكن الحصول عليها من رحلة دياز حول رأس الرجاء الصالح في عام ١٤٨٧ .

وتوالت بعد ذلك حركات الاكتشاف الكبرى فوصل كولومبس إلى جزر الهند الغربية في عام ١٤٩٣ ، كما وصل فاسكو دي جاما إلى الهند عام ١٤٩٨ واكتشفت

البرازيل بواسطة كابراي Cabrai عام ١٥٠٠ م . ذلك بالإضافة إلى أن البرتغاليين وصلوا إلى جزر الملوك عام ١٥١٣ ، كما تمكن ماجلان من اثبات أن الأرض كروية وذلك في رحلته الثانية . وكل هذه الاكتشاف وما صاحبها من مجهودات البحارة في رسم مصورات للمناطق التي اكتشفوها مثل خريطة كانتينو Cantino وريبرو Ribero - ساعدت على أن تنطور خريطة العالم وعلى إضافة كثير من التفاصيل للمناطق التي كانت مجهولة .

هذا وقد كانت أول خريطة تظهر فيها نتائج هذه الاكتشاف الجغرافية هي خريطة ماتيو كونتارينى Matteo Contarini ( شكل ١٦ ) التي حفرها على لوح من النحاس في عام ١٥٠٦ بعد أن رسمها على المسقط المخروطي، واتخذ خط الطول الرئيسي لدى بطليموس كمحور لخطوط طوله . كما بين خط الاستواء وقد جعل في خريطة السواحل الشرقية لآسيا في الغرب بينما تلك الجزر التي ذكرها رحالة العصور الوسطى باسم Magnus Siunus والتي ذكرها بطليموس قد جعلت في الشرق . هذا ويذكر كونتارينى أنه إذا ما وضع الجزر في الشرق والغرب جنباً إلى جنب فأنما سوف يكونا دائرة تمثل الكرة الأرضية في ٣٦٠° غير أن هذا ليس صحيحاً بسبب أن الخريطة لا تمتد إلا مسافة قصيرة إلى الجنوب من مدار الجدى ، (١) .

وتحتوى هذه الخريطة على تمثيل جيد للقارة الأفريقية علاوة على أنه قد بذل بها مجهوداً لإظهار الهند - التي زارها فاسكو دي جاما - بين الخليج الفارسي ونهر السند الذي ذكره بطليموس . وهكذا ظهرت الهند على هيئة شبه جزيرة ضيقة تمتد نحو الجنوب ومبين عليها بعض المدن مثل كلكتا وكانانور ananor



كوبييت Cobait . وقد وضحت سيلان أيضا على الخريطة وحدد موقعها الصحيح بالنسبة للهند ، غير أنه إلى الشرق منها وقد اتبعت نفس الخطوط التي رسمها بطليموس فظهرت أيضا تاروبانا التي كانت في الأصل سيلون ، كما أوضحت جزيرة Soila 'snla بين جزر جنوب شرق آسيا . تلك الجزيرة التي أحلت موقع سومطرة الحالية والتي سبب وجودها كثيرا من الخلط بالنسبة لتحديد موقع سيلان .

أما الجزء الغربي من الخريطة فهو على جانب كبير من الأهمية إذ أنه يوضح لنا آراء كولومبس المختلفة . فإساحل الشرق لآسيا يشبه ذلك الموضع على كرة يهايم الأرضية إذ امتدت منه ناحية الشمال التي تشبه جزيرة وبين أقصى شرقها المناطق التي اكتشفها البرتغاليون وهذا وقد ظهرت على مدار السرطان وإلى الشرق من قارة آسيا جزيرة زيمبانجو Zimbanjo بينما وضعت في المنطقة الممتدة بين هذه الجزيرة والساحل الغربي لأفريقية مجموعة الجزر التي اكتشفها كولومبس والأسبان مثل جزيرة كوبا ، غير أنه ليس هناك أي إشارة إلى وجود قارة أمريكا الشمالية على الرغم من بيان الساحل الشمالي الشرقي لأمريكا الجنوبية والذي اكتشفه كولومبس في أثناء رحلته الثالثة .

#### خرائط القرن السادس عشر :

في عام ١٥٠٨ نشرت في روما خريطة مشابهة لخريطة كوتارينز وقام برسمها يوحنا رويش Joyan Ruysch على نفس مسقط الخريطة السابقة . وفي هذه الخريطة كان تحديد الهند أكثر دقة غير أن الشرق الأقصى ظل كما كان عند بطليموس حيث ظهر اسم سيلان ، على ثلاثة مواقع مختلفة في حين ظهرت لأول مرة جزر الانتيل في المحيط الأطلسي ، بينما في أمريكا الجنوبية أمتد

الساحل الشرقى لها جنوبا حتى ريودى كانانور Rio De Cananor عند خط عرض ٢٠° جنوبا . وذلك نتيجة لرحلة أمريجو فسبوشى علم ١٥٠٥ ، وقد بين على خريطته أن المستكشفين توصلوا إلى خط عرض ٥٠° جنوبا ، كما أوضح فى الاجزاء الشمالية منها جزء منزول من اليابس ربما كان يمثل فلوريدا . وأضاف جرينلند الى الخريطه إذا اعتبرها جزءا من آسيا ، ذلك إلى جانب أن الكشوف البرتغالية قد بينت فى أقصى شمال الخريطة .

وعاصر خريطة رويش خريطة فالديزيمولير Waldseemuller (١) التى طبعت منها أعداد كبيرة بعد أن قام برسمها على لوح كبير من الخشب وذكر فى عنوانها أنها رسمت تبعا للجغرافية بطليموس ورحلات أمريجو فسبوشى وغيرهم . وفى هذه الخريطة أمتد الساحل الشرقى لأمريكا الجنوبية حتى خط عرض ٥٠° جنوبا ، كما ظهر الساحل الشرقى لأمريكا الوسطى مفصولا بمضيق صغير عن الاراضى الممتدة شمالا ، فى حين رسم شمال أفريقيا وآسيا تبعا لنتائج الكشوف الحديثة غير أن جنوب شرق آسيا بقى بنفس الصورة التى كان عليها فى خريطتى كوتاربنى ورويش هذا وقد كان من نتيجة الاعتماد على آراء بطليموس فى رسم الخريطة السابقة أن بولغ فى امتداد قارة آسيا ناحية الشرق إذا أن كتلة العالم القديم شملت ما يقرب من ٢٢٠° درجة طولية . وقد تحقق فالديزيمولير من هذا الخطأ بعد أن طبعت خريطته ، لذلك فإنه حينما يقسوم برسم خريطته المعروفة باسم Carta Martna Navigatoria Portugalien فى عام ١٥١٦ يتبادى هذا الخطأ ويجهل امتداد آسيا يقترب إلى حد ما من الحقيقة . ورغم

---

(١) عما هو جدير بالذكر ان فاندرهيموايدر افترح تسمية الاراضى الغربية التى اكتشفت باسم أمريكا انظر Raisz ص ٣٣

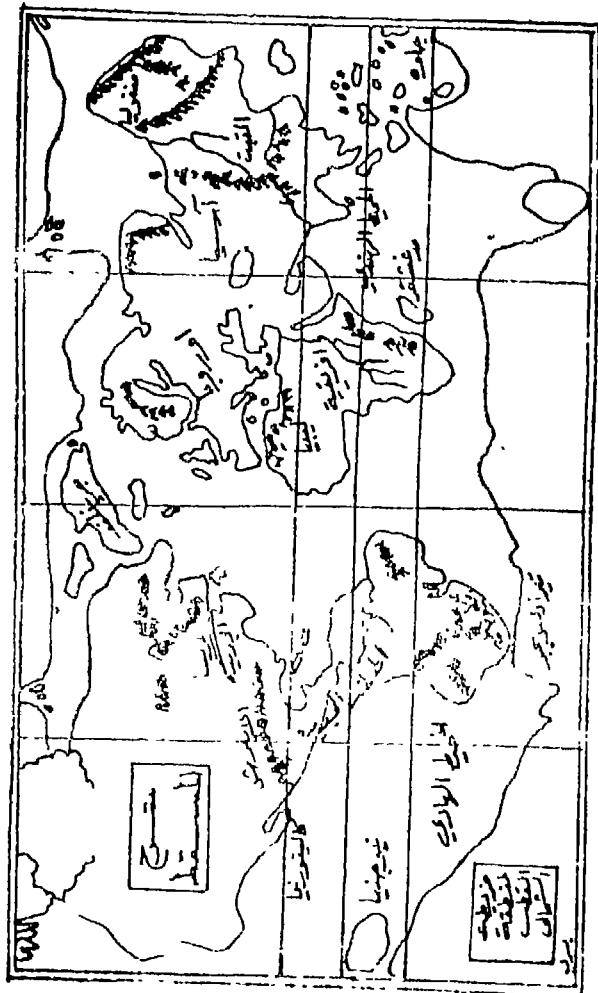


ذلك فقد ظلت خريطته الأولى تمثل خريطة العالم المتبرل لدى الكتاب . ذلك لمدة ٣٠ عاما (١) .

وكان من نتيجة تقدم الكشوف الجغرافية وزيادة الطلب على الخرائط الطبوغرافية من جانب المستكشفين والرحالة والتجار أن قامت المطابع في خلال القرن لسادس عشر بانتاج كميات كبيرة من الخرائط ، وقد كان أورتيليوس *Ortelius* وميرتاتور *Mercator* من أوائل الباحثين الذين قاموا برسم مجموعة من الخرائط الحديثة التي كانت تتطلبها الحياة العامة في ذلك الوقت .

أما عن جير هارد ميركيتور فقد ولد في عام ١٥٣٢ في روبلمونده *Rupelmonde* بلجيكا واشتغل في بادىء الامر بالاعمال المساحية وفي عام قام بفركرة أرضية كما صنع عديد من الآلات الفلكية . وحاول بعد ذلك حل المشككة التي واجهت البحارة بشأن تحديد الانحرافات الثابتة بين الموازي على هيئة خطوط مستقيمة على الخريطة ، كما أنه في خلال حياته الطويلة اكتسب خبرة كبيرة بجغرافية أوروبا والمناطق المجاورة لها وبذلك اكتسب تقدير عالٍ عصره وفي أثناء وجوده في لوفين *Louvin* التحق بخدمة الامبراطور شارل الخامس حيث تمكن عن طريق مركزه الإجتماعى أن يتصل بكثير من البحارة والكارتوجرافيين الاسبان والبرتغال ، وهكذا تمكن أن يقوم بعمل ككرة أرضية أخرى في عام ١٩٥٤ ورسم خريطته المشهورة للعالم في عام ١٥٦٥ ذلك بالإضافة إلى أنه قام برسم خريطة لأوروبا في عام ١٩٥٤ ، والاطلس الذي نشر في نفس العام الذي توفي فيه وهو عام ١٩٥٥ .

وكان من متطلبات بحارة عصر النهضة إيجاد خريطة يمكن أن يبين على أساسها الانحرافات الثابتة بين الموانئ المختلفة على هيئة خطوط مستقيمة ومثل هذه الخطوط كان من المستحيل تمثيلها على الخرائط التي لا تسمح بالبقاء خطوط الطول المختلفة ولذلك فقد قام ميركيتور في عام ١٥٤١ برسم هذه الخطوط لأول مرة على الكرة الأرضية التي صنعها ، وقد استخدم في رسمها آلة بسيطة أمكن عن طريقه رسم الزوايا المطلوبة . ولكن تمثيل هذه الخطوط المستقيمة على خريطة مستوية ظلت مشكلة قائمة إلى أن قام بحلها ١٥٦٩ حينما رسم الخريطة التي يحمل مسقطها اسمه / وقد رسم هذه الخريطة على ١٤ لوحة بلغت مساحة أطوالها ١٣١ × ١٠٨ مم<sup>٢</sup> - وقد ذكر ميركيتور أن الغرض من رسمها هو استخدامها في الملاحة البحرية ، وإعادة تمثيل مظاهر السطح المختلفة بشيء من الدقة ، إلى جانب يباين الجزء المعروف من سطح الأرض لدى القدماء ( شكل ١٧ ) .



شكل (١٧) خريطة ميركيتور عام ١٥٦٩

أما عن الطريقة التي اتبعها ميركيتور في تمثيل الانحرافات الثابتة على الخريطة فتتلخص في جعله خطوط الطول موازية لبعضها بدلا من جعلها تلتقي عند القطبين كما هو الحال بالنسبة للكرة لأرضية ، وتسد نتج على ذلك خطأ في حسابان المسافات من الشرق إلى الغرب ومن ثم في الاتجاه والمساحة لأي منطقة من المناطق هذا وعلى الرغم من أن المسافات بين الخطوط المتوازية قد ازدادت تبعا لزيادة المسافة بين خطوط الطول وذلك كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطبين إلا أن الزوايا أو الاتجاهات قد حفظت وظلت صحيحة . هذا هو الحل الذي توصل إليه ميركيتور والذي على أساسه قام برسم خريطته مستخدما مسقطا قيل أنه يتميز بخطوط العرض الواضحة **Woxing Latitudes**

أما فيما يختص بالمساحات الكبيرة فن الواضح أنه لا يمكن الاعتماد على مسقط ميركيتور في تمثيلها وذلك لأنه كما سبق أن ذكرنا أن المقياس بين خطوط الطول أو الخطوط المتوازية يزداد كلما اتجهنا من خط الاستواء إلى القطب وهذا عكس الكرة الأرضية حيث تتفرع كل خطوط الطول من القطبين . لذلك فإن ميركيتور قد أوضح في خريطته ملحوظتين مطولتين قام فيها بشرح كيفية تحديد مكانين على الخريطة بالنسبة لأي نقطتين معروف بهما الاتجاه والمسافة ودرجة الاختلاف في درجات الطول والعرض .

أما لمشكلة الرئيسية وهو تحديد المسافة تبعا للاختلاف في المقياس فقد حلت عن طريق عمل مثلثات رئيسية متشابهة (١) . والتي كانت تبين دائما الانحرافات الثابتة بين نقطتين المسافة بينهما ودرجة عرضها معروفة. هذا ولم يقبل البحارة على استخدام خريطة ميركيتور في خلال السنين الأولى من عملها

وذلك لأنه قيل أن خطوط السواحل لم تظهر بوضوح عليها . والواقع أننا نستطيع أن نقبل هذا كسبب للاهمال إذ أن من الناحية النظرية يظهر أن مسقط ميركيتور لم يقبل إلا في عام ١٥٩٩ حينما نشر أدوارد ريت Edward Wright كتابه وبعض أخطاء في الملاحظة .

وبما هو جدير بالذكر أن ميركيتور في خريطة قد حطم تماما الاتجاهات التي ظل أسندا إلى حد ما في خرائط تلك الفترة راسيا بالنسبة للأجزاء الداخلية للعالم القديم . فقد ذكر أن هناك ثلاث كتل كبيرة هي العالم القديم الذي يشمل أوراسيا وأفريقية . والهند الجديدة ( أمريكا الشمالية والجنوبية ) ثم القارة الجنوبية العظمى التي عرفت باسم *Continous Australis* والتي أدمج فيها الأجزاء التي شاهدها ماجلان من تيرادافويجو . هذا إلى جانب أن سواحل القارة الجنوبية امتدت حتى وصلت إلى نيوزيلندا التي وقعت إلى الشمال منها .

أما بالنسبة لحروب شرني آسيا فقد رسم بدقة تبعا للكشوف البرتغالية . بينما الأجزاء الداخلية فقد وضعت أساسا على وصف ماركوبولو وعلى الخرائط التي ظهرت في أواخر العصور الوسطى . وهذا وقد حدث بعض الخطأ في جغرافيه الأجزاء الداخلية من جنوب شرق آسيا وذلك بسبب خطأ ميركيتور الناتج عن اعتقاده بأن نهر كانتون هو نهر الكانج الذي أشير إليه في العصر الكلاسيكي .

وبالنظر إلى الجزء الخاص بأمريكا الجنوبية وخريطة ميركيتور نلاحظ أن هذه القارة ظهرت على شكل مربع ولم ترسم بالوضع الصحيح إلا بعد رحلة دراكي Drake لساحلها الغربي . كما أنه بولغ في عرض أمريكا الشمالية غير أنه

على الساحل الغربي حددت كاليفورنيا بدءة على هيئة شبه جزيرة ، بينما فى أقصى الشمال الغربى ظهر مضيق انيان Streto De Anian الذى فصل أمريكا عن آسيا ، وكثير حول وجوده الكثير من الحدل . هذا وقد ظهر فى الأجزاء الشمالية إشارة إلى وجوده بمنطقة البحيرات العظمى ونهر سانت لورنس .

أما عن المناطق القطبية فقد رسم ميركيتور خريطة اضافية لها ، وأوضح فيها أن بحرا مفتوحا يحيط به اليابس على شكل دائرة . وقد أعتمد فى جزء من وصفه لهذه المنطقة على كتاب نيقولاس لين Nicholas Lynn الذى زار هذه الأجزاء فى عام ١٢٦٠ وكان يحمل معه اسطرلاب .

هذا وقد ظهر ميركيتور إلى خريطة العالم التى رسمها على أنها جزء من مشروع توضيحي كبير لرسم سلسلة من الخرائط ، ولذلك فقد أتبعها برسم عدد من الخرائط لقطاعات منها وجمعا فى أطلس قام بنشره عام ١٥٩٥ وقد ارتبط نجاح أطلس ميركيتور فى السنوات الأولى بشخصية أخرى هى ابراهام أورتيوليوس Abraham Ortelius ، الذى نشر فى عام ١٥٧٠ أطلسه المعروف باسم Theatrum Orbis Terrarum واعتمد فى جمع معلوماته على عدد كبير من الباحثين حيث ذكر على كل خريطة مصدر ما . وقد احتوى هذا الأطلس فى طبعته الأولى على ٧٠ خريطة رسمت على ٥٣ لوحة . واشتملت على خريطة للعالم وأربع خرائط للقارات و ٥٦ خريطة لآوروبا ( دول وأقاليم وجزر ) و ٦ خرائط لآسيا و ٣ خرائط لأفريقية .

#### خرائط القرن السابع عشر والثامن عشر :

تطور رسم الخرائط فى خلال القرن السابع عشر وذلك بفضل استخدام الآلات الحديثة فى تحديد مواقع الطائرات المختلفة مثل التلسكوب والبندوليم

وجداول اللوغاريتمات وغيرها من الآلات والوسائل التي ساعدت على دقة تمثيل المسافات والاتجاهات على الخريطة . وكان من أهم الخرائط التي ظهرت في هذه الفترة خريطة نطان . أولها قام برسمها ده ايل Celiste في عام ١٧٠٠ وفي هذه الخريطة ظهرت حدود القارات بدقة . فأفريقية على سبيل المثال قد وضعت في موقعها الصحيح بالنسبة لخطوط الطول والعرض وكذلك الحال بالنسبة لأمريكا الجنوبية التي ظلت تشبه أمريكا الشمالية في أنها تمتد فوق عدد من خطوط الطول . وإلى جانب ذلك فقد ظهر في خريطة ده ليل بعض القصور في تحديد المحيط الهادى الشمال وذلك بسبب قلة المعلومات الجغرافية عن هذه المنطقة . فجزيرة هوكايدو وأيزو Yezo لم تحدد بعد بوضوح، كما أن فكرة وجود مضيق انيان Anian ما زال تأثيرها واضحا على الكارتوجرافين . وبالنسبة للأجزاء الداخلية لقارة أفريقية فقد أوضح ده ليل نظام البحيرات الوسطى الذي ورث عن القرن السادس عشر غير أنه جعل الفرع الرئيسى من النيل ينبع من الحبشة .

أما الخريطة الثانية فقد رسمها دانفيل Danville في منتصف القرن الثامن عشر وبها إضافات كثيرة بالنسبة للصين وكذلك بالنسبة لأفريقية حيث قام بحذف كثير من الظواهر التضاريسية المضللة التي كانت توحد على خريطة تلك المناطق ، والتي لم ينظر في إعادة تمثيلها إلا بعد الرحلات التي وجهت لاكتشاف الأجزاء الداخلية من أفريقية وذلك في خلال القرن التاسع عشر . هذا وقد أخذ دانفيل بنسكرة مناع النيل الصحيحة وذكر أن النيل الأزرق ليس بالمنبع الرئيسى للنيل إذ أنه ينبع من بحيرتين في جبال القمر عند خط عرض ٥° شمالا وخط طول ٣٠/٢٧° شرقا . هذا وقد اعتمدت الخريطة السابقتين مرحلة الإنتقال إلى الخريطة الحديثة وظهور خريطة العالم المليونية .

ولعل خير ما يوضح الفرق بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر هو مقارنة خريطة أفريقية التي رسمها دانفيل عام ٧٤٨ وتلك الخريطة التي رسمها Janszoon لنفس القارة في عام ١٦٢٨ ففي الخريطة الأخيرة ظهرت أفريقية مقسمة إلى دول واضحة الحدود ، وملئت كل القارة بما فيها الصحراء بالمدن والأنهار والبحيرات والإيقونات والفيلة والأسود وغيرها من الحيوانات ولا عجب في ذلك فالمعلومات الجغرافية الحقيقية عن داخل القارة لم تكن عرفت بعد إذ أن جمع هذه المعلومات يرجع إلى الكشوف الجغرافية التي تمت في القرون اللاحقة .

أما خريطة دانفيل فقد خلت من الزكشة وصور الحيوانات اللهم عند عنوان الخريطة فقط. ولذلك فقد ظهرت الخريطة وكأنها خالية من المعالم الجغرافية إذ أن الأقاليم التي لم يعرف عنها شيء تركت على الخريطة بدون أى ظاهرة علمية في حين المناطق التي كانت المعلومات عنها غير دقيقة نوه إلى ذلك على الخريطة ذاتها . وقد ظهر في خريطة دانفيل أيضا النهر التقليدي الكبير الذي يتحرق الصحراء ولكن أشير - على الخريطة - أن بطليموس والإدريسي هما مصدر المعلومات عن هذا النهر ، وأن هناك معلومات أخرى تفيد أن هذا النهر يجري نحو الشرق بدلا من نحو الغرب . وهذا هو الوضع الفعلي لنهر النيجر .

والواقع أن الإختلاف بين خرائط القرنين السابع عشر والثامن عشر أو بين خرائط المدرستين الروسية والهولندية يرجع أساسا إلى الإتجاه العلمي الذي ظهر في القرن الثامن عشر والذي يتلخص في البحث عن المسببات لأن هذا العصر هو عصر السببية "Age of Reason" ومن ثم فقد ظهرت روح هذا العصر على خرائطه .



ويوجد وجه خلاف آخر بين النوعين إذ أن خرائط أمستردام قد صنعت من أجل الربح ولذلك كان لهامل الزخرفة أهمية كبرى في صناعة الخريطة في حين كانت تجمع المعلومات من أى مصدر دون اعتبار لحدوثها أو قدمها . أما رسم الخرائط في فرنسا فكان على النقيض من هولده، إذ صبغت بالطابع العلمى أكثر من الطابع التجارى .

وفي خلال القرن الثامن عشر أصبحت بريطانيا القوة البحرية الأولى في أوروبا بعد أن بسطت نفوذها على بلاد كثيرة فيما وراء البحار وبعد أن زاد نشاطها التجارى . ولهذا السبب فقد زاد الطلب على الخرائط في بريطانيا . وأصبحت لندن مركزاً لصناعة الخرائط ثم فاقت في شهرتها كل من أمستردام وباريس ذاتها ولا سيما بعد أن أقبل الكارتوجرافيون منها للعمل في لندن .

ولم تختلف الخرائط البريطانية التي ظهرت في هذه الفترة في تكوينها ونظامها عن الخرائط الفرنسية بل إن بعضها قد نقل مباشرة من خريطتى ده ليل Delisle دانقيل ، ومن بين كارتوجرافى هذه الفترة هرمان مول Herman Moll وهو هولندى الأصل وقد إلى لندن في عام ١٦٨٨ حيث رسم هناك خريطة للعالم امتازت بأنها احتوت على كثير من الملاحظات بينت المساحات الحالية ومن ثم فتعتبر خريطته مرجعاً فى الجغرافيا ،

وقد ساهمت إيطاليا أيضا في تطور رسم الخرائط في هذه الفترة فقد كانت متمسكة إلى دويلات صغيرة على رأس كل منها الفنانين ورجال العلم ولذلك فقد ظهرت خرائط الباروك Baroque Maps الإيطالية التي امتازت بالتنظيم الهندسى والاتقان في الرسم ومن ثم استحقت أن تعتبر رمزا ثابتا لما وصلت إليه الخرائط الإيطالية من روعة ودقة إتقان في هذه الفترة .

ولعل من أبرز الكارتوجرافيين في إيطاليا في هذه الفترة G. A. Rizzi و Zannon ( ١٧٢٤ - ١٨١٤ ) الذي زار معظم بلاد أوروبا وقام بأعمال مساحية وكرتوجرافية ممتازة في بولنده وألمانيا وإنجلترا وفرنسا قبل أن يستقر في البلاط الملكي في نابلي . هذا وتعتبر خريطته مثالا ممتازا لتحديد الظواهر الجغرافية . ومن الخرائط العامة التي ظهرت أيضا في إيطاليا في تلك الفترة خريطة أمريكا الجنوبية التي رسمها La Cruz Caoy Almedilla بمقياس رسم تقريبي: ١:٥٠٠.٠٠٠ وهذه الخريطة مهمة من الناحية التاريخية لأنها تبين توزيع النباتات الهندية ومواقع إرساليات الجزويت .

وإلى جانب هولنده وفرنسا وإنجلترا وإيطاليا فقد بذل الألمان أيضا جهودا في تطور خريطة العالم . أثناء القرنين السابع عشر والثامن عشر . وقد امتازت الخرائط الألمانية بالتفصيل الزائد لدرجة الانحزام ، وبكثرة الصور والملاحظات التي لا تقتنى في بعض الأحيان إلى الجغرافية . ولعل أهم خرائط ألمانيا في هذه الفترة خريطة - Kabinet: Karte التي تبين ٢٧ لوحة خاصة بإقليم براندبورج ومكلنبورج وبروسيا وبعض المقاطعات الأخرى . وقد نفذت هذه تحت إشراف F. von Schmettau ( ١٧٦٧ - ١٧٨٠ ) كما جمعت المساحات المختلفة لألمانيا في لوحة كبير قام بعملها J G A. Jaeger وظهر في أطلسه الكبير عن ألمانيا "Grand atlas o'Allemagne" في عام ١٧٨٩ .

هذا وقد ساهمت شعوب أخرى كثيرة في التطور الكارتوجرافي في القرن الثامن عشر ونخص بالذكر منهم سويسرا وروسيا ودول اسكندرية وآرة والسبب في ذلك هو أن العمليات الحربية الكبرى كان من الصعب تنفيذها وتخطيطها وتوجيهها دون وجود خرائط تفصيلية دقيقة التي كان من الصعب أن يصطلع

بصناعتها كارتوجرافيون يعملون لحسابهم الخاص أو تحت رعاية الامراء واذلك  
نظم الجيش عمليات مساحية لتحقيق هذا الغرض حيث بدأت الدول منذ  
عام ١٧٥٠ الواحدة تلو الاخرى فى عمليات المسح الطبوغرافى لأقاليمها تحت  
إشراف الجيش - وكانت المساحة المنظمة تتبع عدة خطوات أولها تحديد المواقع  
الغالبية لبعض المقط ثم اتخاذ قاعدة لقياس المثلثات الشبكية التى تنشأ بعد ذلك  
عن طريق تحديد نقط أخرى من طرفى خط القاعدة الذى بلغ طوله فى العادة  
٢٠ ميلا . وبعد تحديد عدد كافى من نقط المثلثان ومعرفة خطوط أطوالها  
وعرضها كانت الخرائط تملأ بالبلا نشيطة . ومعنى ذلك أن جمع واختيار المعلومات  
وطريقة تمثيلها ورسمها واختيار المسقط وتقسيم اللوحات كلها أعمال كانت تتم فى  
المركز الرئيسى لل حاجة وليس فى الحقل .

ولعل أول عمل هام للمساحة الأهلية تم فى فرنسا فى عام ١٧٤٤ على يد  
الجمعية الاكاديمية وكان من نتائجه مسح فرنسا بشبكة من المثلثات ورسم خريطة  
لها . وقد احتوت هذه الخريطة على ١٨ خط قاعدة وما يزيد على ٢٠٠ مثلث  
ذلك بالإضافة إلى خطوط طول وعرض المدن الفرنسية . وقد تبع ذلك أن  
بدأت تظهر الخرائط الطبوغرافية التفصيلة لفرنسا فظهرت خريطة سهل الفلاندر  
التي رسمها Cassini فى عام ١٧٤٧ وأطلس فرنسا "Carte Géométrique"  
"la France" الذى تكون من ١٨٢ لوحة بمقياس رسم ١ : ٨٦,٠٠٠ .

وقد حذت بريطانيا نهج فرنسا فذشرت أول خريطة طبوغرافية لها بمقياس  
بوصة إلى ميل فى عام ١٨٠١ ، كما قامت أسبانيا منذ منتصف القرن الثامن عشر  
فى نشر الخرائط ذات المقياس الكبير (٦ بوصة إلى الميل) التى تصلح للدراسات  
الجيولوجية والجغرافية .

### خرائط القرن التاسع عشر والخرائط الحديثة :

تجمعت عوامل كثيرة في أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين لتتطور خريطة العالم إلى أمام ومن أهم هذه العوامل ما يأتي :

١ - النشاط الاستعماري الكبير إذ شهد القرن التاسع عشر انتشار الحضارة الغربية فوق معظم جهات العالم الذي أخضع بأجمعه - فيما عدا اليابان والصين وبعض الدويلات الصغيرة - للنفوذ الأوروبي المباشر أو غير المباشر وذلك مع نهاية القرن التاسع عشر .

فالمستعمرات التي نشأت في الفترات السابقة على سواحل القارات بدأت في هذا القرن توسع حدودها ومن ثم امتدت متساطعها صوب الداخل . وكان من الطبيعي أن ينعكس هذا الامتداد على خريطة . فخرائط العالم التي رسمت في عام ١٨٠٠ تظهر فيها السواحل صحيحة غير أن داخل القارات ظهر وقد خلى من العالم التضاريسية إذ تركت مساحات بيضاء كبيرة داخل الخريطة . أما في خرائط العالم التي ظهرت في عام ١٨٠٠ فقد امتازت بأنه لم يكن هناك أي بقعه من العالم مجهول معالمها الطبوغرافية الرئيسية .

٢ - اتسمت الجغرافية في القرن الثامن عشر بالطابع الوصفي إذ كانت مجرد جمع للمعلومات ، ولم تأخذ الطابع العلمي إلا على يد الكسندر فون هيمبوات الذي أكد أهمية الرحلات العلمية والدراسة النقدية القائمة على الأسباب والذاتج والعلاقة بين الإنسان وبيئته . وقد تبعه في ذلك كارل ريتز الذي أعطى دراسته فكرة عن اتجاه الجغرافية في عصره . وقد جاء في أعقاب ريتز المكتشف الأسيوي الكبير فردريك فون ريشهوفن الذي أكد أهمية دراسة الجيولوجيا

أو المظهر التضاريسي . وبطبيعة الحال كان لا بد لكل هذه الآراء أن تجد صداها في خرائط العصر .

٣ - القرن التاسع عشر هو عصر الثورة الصناعية ولذلك فقد أثر عصر الآلة في التطور الكاتوجغرافي بدراسة كبيرة إذ أن إقامة السكك الحديدية تتطلب عمل مساحي دقيق كان في كثير من الأحيان الأسماء التي رسم عاين خرائط بعض البلاد .

٤ - كما أن إقامة شبكات التلغراف في أنحاء مختلفة من العالم ساعد على تحديد خطوط طول كثير من المناطق ذلك إلى جانب تثبيت الأسلاك التليفونية في أعماق البحار ساعد على مسح قيعان المحيطات، ذلك المسح الذي تقدم تقدمًا ملحوظًا في خلال القرن العشرين بفضل أجهزة تحديد الأعماق .

٥ - ساعد تطور فن الطباعة واللوين والبحث على تحسين وإتقان صناعة الخرائط ووفرتها ورخصها عن ذي قبل .

٦ - كثرة الإحصاءات الاقتصادية والتجارية كانت عاملاً مساعداً على تطور الخرائط إذ أمدتها بمواد خصبة لتمثيلها بيانياً وتوزيعها على الخريطة .

وقد شهد القرنين التاسع عشر والعشرين تقدماً علمياً كبيراً للدرجة أن كل العلوم أصبحت في حاجة إلى استخدام الخرائط . ومن ثم فقد ظهرت الخرائط الجيولوجية في بداية القرن التاسع عشر والتي أصبحت دراستها في الوقت الحاضر من الأهمية بمكان إذ أصبحت أساساً لكثير من الدراسات الأخرى ، كما ظهرت أيضاً الأطالس المناخية والجغرافية والمحيطية وغيرها من الخرائط المتخصصة التي تساهم في شرح كثير من الحقائق التي يصعب تفهيمها والإلمام بمجوانبها دون استخدام الخرائط .

ولعل من أهم متطلبات القرن العشرين الحاجة لوجود خريطة دولية تساعد النقل الجوى والبحرى والتجارة الدولية على حل كثير من الصعاب التى تعترضها بشأن الحدود ولذلك فقد ظهرت الخريطة الملونة للعالم . وقد تقدم بمشروع هذه الخريطة البروفسير البرخت بينك Albrecht Penck إلى المؤتمر الجغرافى الأول الذى عقد فى برن عام ١٨٩١ غير أن تنفيذه لم يبدأ إلا مع المؤتمرات التى عقدت فى لندن عام ١٩٠٩ وفى باريس ١٩١٣ وقد تكونت الخريطة بعد ١٥٠٠ لوحة تغطى كل واحدة منها ٤ درجات عرضية وست درجات طولية معدلة حسب المسقط المخروطى لكونه يسمح بوضع الخرائط بجانب بعضها حتى يمكن أن تكون وحدة واحدة ولوحة واحدة .

ولعل أحسن ما حققته هذه الخريطة الدولية هى تلك المجموعة من الخرائط الخاصة ببلدان أمريكا اللاتينية التى أنشأت تحت إشراف الجمعية الجغرافية فى U. S. A. وقد وضعت جميع هذه الخرائط وفقا للتعليمات الدولية المطلوبة والتى أهمها جعل الفواصل الرأسية بين خطوط الكنتور ١٠٠ متر واستخدم الألوان المتدرجة .

ويمكننا نرى كيف كان لحركات الكشوف الجغرافية وتطور العلوم أثر كبير فى تقدم رسم الخرائط وظهور علماء الكارتوجرافيا الحديثة فى دول أوروبا .

## الموضوع الثالث

### الخرائط الحديثة وتصنيفها

— تصنيف الخرائط تبعاً لمقياس الرسم

الخرائط الكدستريالية - الخرائط الطبوغرافية - الخرائط ذات المقياس الصغير .

— تصنيف الخرائط تبعاً لموضوعها والغرض الذي توضحه .

الخرائط الطبيعية (خرائط البنية والتركيب الجيولوجي خرائط التضاريس - الخرائط الجيومورفولوجية - الخرائط البحرية - خرائط الطقس والمناخ - خرائط النبات - خرائط توزيع الحيوان - خرائط التربة - الخرائط الفلكية) الخرائط البشرية (خرائط توزيع السلاطات - خرائط توزيع السكان - الخرائط الاقتصادية - خرائط النقل - الخرائط السياسية والادارية - خرائط استثمار الأرض - الخرائط التاريخية .





## الخرائط الحديثة وتصنيفها

تعتبر الخريطة صورة توضيحية لظواهر سطح الأرض تبين على لوحة مستوية بمقياس رسم معين تصفر فيه الظواهر الحقيقية الموجودة بها بمقياس يتناسب مع حجم اللوحة التي يود اظهار الصورة عليها ، ولقد أصبحت الخرائط في عالمنا المعاصر ضرورة حيوية في ميادين العمل إذ ارتبطت بكثير من نواحي الحياة العملية والعلمية .. فهي الوسيلة المثلى لتفهم أية حقيقة جغرافية وهي عون للجندى والمهندس والجيولوجى والمخطط والطبيب والمستكشف والرحالة وغيرهم .. وبإيجاز يمكننا القول أنها أصبحت تتغلغل في كل جانب من جوانب الحياة .

ونظراً لهذه الأهمية يختلف استخدام الخرائط من مجرد خرائط كروكية بسيطة أو خرائط توضيحية للعالم إلى خرائط تفصيلية تناول دقائق الظواهر الموجودة على سطح الأرض سواء كانت طبيعية أو بشرية وتنقسم الخرائط على أسس مختلفة : من أهمها مقياس الرسم الذى رسمت به ، والغرض الذى تحققه وسنعرض فيما يلى لثنتين النوعين من تصنيف الخرائط :-

### أولاً : تصنيف الخرائط تبعاً لمقياس رسمها :

مقياس الرسم - كما نعلم - هو النسبة بين طول أى بعد على الخريطة وما يقابله في الطبيعة ... وقد تكون هذه النسبة كبيرة أو متوسطة أو صغيرة . . . وتختلف الطرق التي تستخدم لتمثيل الظواهر الطبيعية والبشرية على الخرائط تبعاً لاختلاف تلك النسبة أى تبعاً لاختلاف مقياس رسم الخريطة ... وكذلك أيضاً يختلف مقدار ما تحويه الخريطة من تفصيلات تبعاً لاختلاف هذا المقياس فالخريطة

ذات المقياس الكبير تحتوي على تفصيلات أكثر وأدق من تلك التي رسم بمقياس صغير اذ يلزم التعميم في الحالة الأخيرة حتى لا تزدحم الخريطة وإن كان يتعدن في بعض الأحيان بيان تفصيلات دقيقة على الخريطة ذات مقياس الرسم الصغير .

وعلى هذا الأساس تصنف الخرائط إلى ثلاثة أنواع هي :-

١ - الخرائط الكدسترالية Cadastal maps أو خرائط الزمام أو الأملاك

والعمارات - وترسم هذه الخرائط بمقياس رسم كبير يتراوح بين  $\frac{1}{2500}$

$\frac{1}{1000}$  حيث يبين عليها حدود الأحواض والملكيات الزراعية وحدود المباني

والطرق ولذا فهي تستخدم في الأغراض التي يلزم فيها معرفة هذه التفصيلات كالشئون الخاصة بتحديد الملكيات الزراعية أو الحيازات أو تقدير الضرائب أو النواحي الخاصة بتخطيط المدن ورخص المباني أو مد الطرق أو نحو ذلك .  
وبعبارة أخرى تنقسم الخرائط الكدسترالية إلى قسمين رئيسيين وهما :

أ - الخرائط الكدسترالية الزراعية والتي يسمح مقياسها الكبير ببيان الفصيل الدقيقة في الجهات الزراعية أو الريفية .

ب - الخرائط الكدسترالية المدنية وتختص بالمدن وضواحيها وتعرف في مصر بخرائط تفريد المدن وتحتوي هذه الخرائط على كل الملامح الحضارية للمراكز الحضرية كالمدارس والمباني والشوارع والمرافق العامة ... الخ .

٢ - الخرائط الطبوغرافية : Topographic Maps تعنى كلمة طبوغرافيا

الوصف التفصيلي للمكان أي مكان بمعنى انها تختص برسم رقعة صغيرة من سطح الأرض مستخدمة في ذلك مقياس رسم كبير يمكن عن طريقه تصوير الظواهر المختلفة بصورة أقرب إلى وضعها الطبيعي .

وترسم بمقياس رسم متوسط لا يقل عن ١ : ٢٥٠.٠٠٠ ومن أشهرها لوحات

الاطلس الطبوغرافية للجمهورية بمقياس  $\frac{1}{100.000}$  وكذلك لوحات

الاطلس مقياس  $\frac{1}{250.000}$  وتوضح هذه الخرائط الظواهر الطبيعية

والصناعية وتمثل لوحاتها عادة مساحات من الأرض أكبر من المساحات التي  
تمثلها لوحات الخرائط الكدسترالية ولهذا فهي أقل تفصيلاً منها ( أى من  
الكدسترالية ) .

ومما هو جدير بالذكر أن الآراء قد تعدت بشأن المقياس الذى يستخدم فى  
رسم هذه الخرائط التفصيلية ولأن كان قد اتفق على أن أكثر المقياس ملاءمة  
لتحقيق غرض هذا النوع هى تلك التى يتراوح مقياس رسمها بين ١ : ٢٠.٠٠٠ و  
١ : ٨٠.٠٠٠ مع مراعاة أن الخرائط ذات مقياس ١ : ٥٠.٠٠٠ هى الخرائط  
المفضلة . هذا وقد أصدرت مصلحة المساحة المصرية إلى جانب الخرائط مقياس  
١ : ١٠٠.٠٠٠ و ١ : ٢٥٠.٠٠٠ خرائط أخرى بمقياس ١ : ٥٠.٠٠٠ وذلك  
لبعض المناطق كالعريش مثلاً : ومن أهم أنواع الخرائط الطبوغرافية الخرائط  
العسكرية التى يوضح بها جميع الظواهر ذات الأهمية الاستراتيجية والتي تفيد فى  
العمليات الحربية والخرائط الادارية والتي يربط فيها الظواهر الطبيعية بالحدود  
الادارية للمناطق ومراكز العمران وسبل النقل كذلك يدخل ضمن الخرائط  
الطبوغرافية الخرائط السياحية التى تظهر بها خطوط الكنتور والحدود الادارية  
ومراكز العمران والطرق ومراكز الخدمة والفندقه والترفيه . وأخيراً قد تدخل  
خرائط استخدام الأرض ضمن الخرائط الطبوغرافية حيث يتم رفع تفصيل  
لاستخدام الأرض لمنطقة صغيرة محددة وتوضع على الخريطة الطبوغرافية للمنطقة

حيث تكون بألوان متميزة .








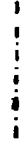

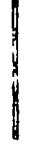
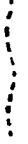


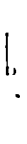
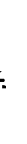
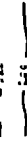



٣ - الخرائط ذات المقياس الصغير - وتضم خرائط الأطلس والخرائط التمايمية الخاصة بالتمارات والدول وخرائط الكتب والمجلات ويقل مقياس هذه الخرائط عن ١ : مليون وتتميز بأنها عامة فهي لا تبين كثيرا من الظواهر الطبوغرافية التي توضحها الخرائط الطبوغرافية ومن ثم فإنها تتعدد بالنسبة للدراسات المعملية وأن كانت تستخدم كثيرا في الواجبات التعليمية .

ويمكن استخدام هذا النوع من الخرائط كخرائط أساس Base maps أو خرائط توضع عليها أشكال عامة من التوزيعات مثل توزيع الظواهر النباتية الطبيعية وذلك على مستوى التمارات . وهناك علاقة عكسية بين مقياس الرسم العددي وبين كبر أو صغر مقياس رسم الخريطة فكلما كبر مقياس الرسم العددي حسابيا كلما صغر مقياس رسم الخريطة والعكس صحيح .




















ونجد بالذکر أن الواجبات الفنية المتصلة برسم هذه الأنواع الثلاثة من الخرائط تختلف من نوع إلى آخر . فالعلامات الاصطلاحية ( شكل ١٨، ١٩، ٢٠، ٢١ ) وطرق تمثيل المرتفعات والمنخفضات والألوان وتمثيل الاتجاهات ونحوها مما يتصل بإنشاء الخريطة وقراءتها نودعا مختلفة في كل من الخرائط الكلدستريالية والطبوغرافية وخرائط المقياس الصغير .

ومن أهم الخرائط المصرية التي تنتمي إلى هذه الأنواع الثلاثة :

أ - خرائط الأملاك ( الزمام ) والأحواض الزراعية - وهي تبين حدود الملكيات والأحواض والأرع والمصارف ويدعى إلى هذا النوع خرائط المدن

الرمز	اللون	الدلالة
	أسود	كل حدود مبرودة
	أسود	كل حدود مفرقة
	أسود	كل حدود بنوعية
	أسود	طرق بنوعية
	أسود	طرق ثانوية
	أسود	مسالك
	أسود	حدود دولية
	أسود	حدود إقليمية
	أزرق	نوع حدود للدلالة
	أزرق	نوع حدود للدلالة
	أزرق	حدود بين جهات
	أزرق	مستعصاج
	أزرق	مسندية
	أزرق	أثناء مؤقت
	أزرق	أثناء مؤقت
	أزرق	أثناء مؤقت
	أزرق	أثناء مؤقت
	أزرق	أثناء مؤقت
	أزرق	أثناء مؤقت

شكل (١٩)

الرمز	اللون	الدلالة
	أسود	جبل
	أسود	جبل
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر
	أسود	منطقة تملك من مزرعة في المطيرة والبر

شكل (١٨)

الدلالة على اللون في الخرائط الجغرافية

الرمز	اللون	الاسم	الرمز
★	اسود	مسار	
☆	اسود	مباريات	
■	اسود	مباريات	
□	اسود	مباريات	
⊙	اسود	فلسطينية	
⊚	اسود	مباريات	
▨	اسود	مباريات	
⊞	اسود	مباريات	
⊛	اسود	مباريات	
✕	اسود	مباريات	
⊚	اسود	مباريات	
☉	اسود	مباريات	
☊	اسود	مباريات	
☋	اسود	مباريات	
☌	اسود	مباريات	
☍	اسود	مباريات	
☎	اسود	مباريات	
☏	اسود	مباريات	
☐	اسود	مباريات	
☑	اسود	مباريات	
☒	اسود	مباريات	
☓	اسود	مباريات	
☔	اسود	مباريات	
☕	اسود	مباريات	

شكل (٢١)

الرمز	اللون	الاسم	الرمز
⦿	اسود	انتار	
⦿	اسود	كانزوز	
⦿	اسود	مسار	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	
⦿	اسود	عاصمة	

شكل (٢٠)

المصرية ويتراوح مقياسها بين  $\frac{1}{500}$  ،  $\frac{1}{250000}$

ب- الخرائط الطبوغرافية مقياس  $\frac{1}{250000}$  وهي خرائط كاتورية

وتشمل لوحاتها الوجه البحرى ومنطقة قناة السويس ومعظم منخفض الفيوم والوجه القبلى . تشمل كل لوحة من هذه الخرائط مساحة تبلغ فى الطبيعة ١٥٠ كم<sup>٢</sup> ( ١٥ × ١٥ كم ) .

ج- الخرائط الطبوغرافية مقياس  $\frac{1}{250000}$  وهي كاتورية أيضا

وملوثة وتبين جميع المعالم الطبوغرافية وتشمل كل لوحة منها مساحة تبلغ فى الطبيعة ٢٤٠٠ كم<sup>٢</sup> ( ٦٠ × ٤٠ كم ) أى أن المساحة التى تظهر فى لوحة واحدة

من مقياس  $\frac{1}{1000000}$  تظهر فى ١٦ لوحة من مقياس  $\frac{1}{250000}$

ولهذا كانت الأخيرة أكثر تفصيلا من الأولى .

د- اللوحات الساحلية للبحرين المتوسط والاحمر فى مصر Littoral Gharts

وهى لوحات طبوغرافية مقياسها  $\frac{1}{1000000}$  لسواحل البحر المتوسط.

من السلم وإلى الاسكندرية والبحر الاحمر من رأس خليج السويس حتى الحدود الجنوبية وقد استخدمت طريقة الكتور مع الألوان فى تمثيل المرتفات فى لوحات البحر المتوسط. بينما استخدمت طريقة الهاشور فى لوحات البحر الاحمر .

هـ - لوحات شمال و جنوب سيناء مقياس  $\frac{1}{250000}$  وتستخدم فيها

الهاشور .

و- الخريطة المليونية ( الدولية ) لمصر وتألف من سبع لوحات هي

لوحات :

( الاسكندرية ، القاهرة ، الداخلة ، أسوان ، العوينات ، حلفا ، جبل علبه )

ز - خريطة مصر مقياس ١ : ٥٠٠.٠٠٠ وقد استخدمت في أجزاء منها

طريقة الكنتور مع الألوان وفي أجزاء أخرى طريقة الهاشور ... وتألف هذه

الخريطة من ١٢ لوحة هي لوحات ( مرسى مطروح ، والقاهرة ، وشمال سيناء ،

والبحرية ، وأسيوط وجنوب سيناء ، والداخلة ، وقناة والقصر ، والعوينات

وأسوان ، وجبل علبه ) .

ح - الخريطة الطبيعية لمصر مقياس  $\frac{1}{2000000}$  وهي خريطة

مصغرة عن الخريطة المليونية وتستخدم في الأغراض التعليمية .

بالإضافة إلى هذه الأنواع من الخرائط المصرية فإن مصلحة المساحة وبعض

هيئات المساحة الأخرى في مصر قامت - وتقوم - بعمل بعض الأطالس ومنها -

بالإضافة إلى الأطالس الطبوغرافيين مقياس ١ : ١٠٠.٠٠٠ ، ١ : ٢٥٠.٠٠٠ -

أطالس مصر Atlas of Egypt الذى قدم للمؤتمر الجغرافى فى كبردج سنة ١٩٢٨

ويضم مجموعة من خرائط مصر الطبيعية والجولوجية والاجتماعية والاقتصادية

والمناخية والميتورولوجية ، كذلك الأطالس الميتورولوجى Meteorological

Atlas of Egypt ويتألف من عدد الخرائط المناخية والميتورولوجية لمصر



وحتى النيل بعنفة عامة كذلك عادة أطالسن تمليلية تستخدم في دور التعليم المختلفة .

أانياً : تصنيف الخرائط وتبعاً لموضوعها والغرض الذي توضحه .

تنوع الخرائط تبعاً للهدف الأساسي الذي توضحه ومن ثم فأفضل الخرائط هي تلك التي تحقق الغرض من رسمها تحقيقاً كاملاً كما تسهل قراءتها وإستخلاص المعلومات منها . ويمكن تقسيم الخرائط على هذا الأساس إلى مجموعتين وهما : -

أ - الخرائط الطبيعية *physical Maps* وتشمل عشرة أنواع من الخرائط يحملها فيما يلي :-

١ - خرائط البنية والتركيب الجيولوجي *Structure Maps* .

وهي توضح توزيع ظواهر البنية التابعة للعصور والأزمنة الجيولوجية المختلفة كتوزيع الجبال الالوتائية بأنواعها : الكاليدونية ، الفارسية ، والالية أو توزيع الكتل الصلبة القديمة أو نحوها من مظاهر البنية .

٢ - الخرائط الجيولوجية *Geological Maps*

والغرض من رسمها يبان التركيب الجيولوجي للقشرة الأرضية في منطقة ما حيث توضح توزيع الصخور والتكوينات الجيولوجية المختلفة والعصور التي تنتمي إليها وقد تكون هذه الخرائط مختصرة أو مفصلة حسب الغرض الذي أنشئت من أجله وتبعاً لمقياس الرسم الذي رسمت به . وقد ترسم على الخرائط الجيولوجية خطوط الارتفاعات المتساوية أو الكنتور لتساعد على معرفة ميسل الطبقات وتنبع الحركات الأرضية التي أثرت فيها ... كذلك قد تزود بقطاعات جيولوجية وتضاريسية لامكان الربط بين التضاريس ونوع التكوينات في المنطقة .

وللخرائط الجيولوجية أهميتها في تحديد المناطق التي توجد بها ثروات معدنية وكذلك في دراسة التربة وأحوال المياه الجوفية ومدى بعدها عن السطح... ومن ثم كان من الضروري الاستعانة بها إلى جانب الخرائط الطبوغرافية عند دراسة وتخطيط المشاريع التي تتصل بالعمـران والانتاج الزراعي والمعدني والنقل والمشروعات الهندسية كالسدود والحزانات ونحوها .

### ٣ - خرائط التضاريس Relief Maps

وترسم هذه الخرائط لغرض بيان توزيع المرتفعات والمنخفضات على سطح الأرض أى لبيان توزيع الجبال والهضاب والتلال من جهة والأودية والسهول والأحواض من جهة أخرى . وتستخدم لتمثيل هذه الظواهر وإيضاحها عدة طرق من أهمها طريقة خطوط الارتفاعات المتساوية ( خطوط الكنتور ) كما تستخدم الألوان المندرجة زيادة في الإيضاح وكثير ما تزود هذه الخرائط بقطاعات تضاريسية .

### ٤ - الخرائط الجيومورفولوجية :

وهي نوع من خرائط التضاريس غير أنها أكثر تفصيلاً إذ تبين - عن طريق استخدام رموز خاصة - الظواهر الجيومورفولوجية في المنطقة بأنواعها المختلفة كالأحواض والانحدارات والأودية المعلقة والثغرات الهوائية والتلال المنعزلة ، والمدرجات ، والشواطئ المرتفعة ، والسكنبان المختلفة الأنواع ، السهول النحائية ، والوديان الجافة وغير ذلك من الظواهر التي تبين أشكال السطح في المنطقة التي تمثلها الخريطة .

### ٥ - الخرائط الهيدوجرافية أو البحرية :

ويعني بها الخرائط التي ترسم انبين المسطحات المائية كالبحار والمحيطات

والظواهر الطبيعية المتصلة - بها وبخصائصها - ومن أمثلة ذلك - توزيع النيازات البحرية ، ونسب الملوحة والأعماق ، ونوع الرواسب في القاع ، والأحياء المائية واختلاف أنواعها راسيا وأفقيا ، وكثافة المياه بها وحدود النجمد على مدار السنة أو الجبال الثلجية أو غير ذلك مما يتصل بجغرافية البحار والمحيطات وخصائصها .

#### ٦ - خرائط الطقس والمناخ Weather Charts & Climate Maps

تعتمد خرائط الطقس والمناخ في رسمها على البيانات التي تجمع من مراكز الأرصاد والتنبؤات الجوية والتي تتصل بعناصر الطقس المختلفة في المحطات المنتشرة داخل وسارج المنطقة حيث توضع هذه البيانات نزل في موقعا ثم توصل أو ترسم خطوط الضغط المتساوي على أساسها وبذلك تظهر مراكز الحركة في الهواء ( مناطق الضغط المرتفع والمنخفض والجهات ) ويمكن التنبؤ بالحالة الجوية على أساس هذه الخرائط .

أما خرائط المناخ فتختلف عن خرائط الطقس في أنها تعتمد في انشائها على المتوسطات أو المعدلات المناخية لعدة سنوات ، كما أنها ترسم لبيان توزيع كل عنصر من عناصر المناخ على حده : فهناك خرائط مناخية لتوزيع الحرارة فقط أو الضغط والرياح فقط أو السحب أو الأمطار أو نحوها من عناصر المناخ .

كذلك قد ترسم الخرائط المناخية على أساس متوسطات فصلية أو سنوية تؤخذ لعدة سنوات أيضا .

#### ٧ - خرائط توزيع النباتات Vegetation Maps

وترسم لبيان أنواع النباتات الطبيعية في منطقة قد تكون صغيرة المساحة أو كبيرة لتشمل قارة أو مجموع القارات في العالم .

## ٨ - خرائط توزيع الحيوانات الطبيعية في العالم أو في جزء منه

مثل قاره :

ويمكن أن نطلق على هذه الخرائط (وخرائط توزيع النباتات) اسم خرائط

الجغرافيا الحيوية Bio-Geographic Maps

## ٩ - خرائط التربة : Soil Maps

وترسم هذه الخرائط لتبين توزيع الأنواع المختلفة من التربة .

## ١٠ - الخرائط الفلكية :

وترسم لتبين مواقع النجوم والكواكب في مختلف أوقات السنة سواء

ما يرى منها في نصف الكرة الشمالي أو في نصفها الجنوبي .

## ب الخرائط البشرية : Human Maps

تختلف الخرائط البشرية عن الخرائط الطبيعية الذكر في كونها تسجيلاً

لمعلومات تتعلق بجغرافية الإنسان وإنشائه وأسلوب حياته وأنماط تركزه وتشمل

هذه الخرائط الأنواع التالية :-

### ١ - خرائط توزيع السلالات والقبائل :

وتستخدم في رسمها عادة طريقة المساحات المشابهة والألوان

(horocromatic Method) حيث تلون كل مساحة حسب السلالة السائدة بها

وتختلط الألوان المتجاورة في المناطق التي تختلط فيها السلالات . وقد تستخدم

الرموز أيضاً في هذه الخرائط وهي تسمى في ذلك خرائط توزيع القبائل

أو الجماعات البشرية والمعروفة بالخرائط الاجتماعية .

### ٢ - خرائط توزيعات السكان :

وهي خرائط عديدة بعضها يتصل بالنوع العدي للسكان والاخرى ينصب على دراسة أنواع الكثافات إلى جانب خرائط توزيع السكان حسب النوع والسن واللغة والدين والحرفة والحالة الاجتماعية والصحية والتعليمية ونحوها وتعتمد هذه الخرائط على احصائيات السكان والتعدادات ويتبع في رسمها طرق متعددة .... كما يدخل ضمن هذه الخرائط الخرائط الاحصائية Statistical Maps أو الخرائط البيانية للسكان .

وهي الخرائط التي ترسم عليها أشكال بيانية توضح بعض الظواهر السكانية كأهرامات السكان مثلاً أو الدوائر أو الكرات البيانية التي تمثل توزيع السكان حسب الحرفة أو العدد ..... الخ .

### ٣ - الخرائط الاقتصادية : Economic Maps

وهي نوع من خرائط التوزيعات، يبين توزيع الانتاج الاقتصادي بفرعه المختلفة : الغابي والعمري ( الحيواني ) والزراعي ، والمدن والصناعي وحركة نقل هذا الانتاج وتبادل بين مختلف جهات العالم وحجم هذا التبادل وقد ترسم هذه الخرائط على أساس توزيع مناطق الإنتاج فقط ( توزيع مساحي Areal distribution ) أو على أساس توزيع كمية الانتاج أو مؤسسات الانتاج أو عدد العاملين فيه وهذه النواحي الأخيرة تقوم على الاحصائيات . الأرقام ولذا كان معظم الخرائط الاقتصادية التي تشمل بها من نوع الخرائط البيانية Statistical maps أي المزودة بالرسم البيانية المتنوعة .

### ٤ - خرائط النقل :

وتوضح هذه الخرائط طرق النقل المختلفة النهري والبحري والبري والسكك

الحديدية والنقل الجوي وإمتداد كل منها ، وقد تبين هذه الخرائط حجم الحركة على كل طريق ... كما أن هناك نوعا من خرائط النقل يبين تفاوت كثافة النقل بين منطقة وأخرى ويعتمد على هذا النوع في تعيين الجهات التي في حاجة لخدمات نقل وتلك التي تقوم فيها خدمات كافية أى بعبارة أخرى يعتمد عليه في تخطيط السياسة النقلية في منطقة ما .

كما يدخل ضمن خرائط النقل أيضا الخرائط التي تبين خطوط الملاحة الجوية والبحرية وحركة الموانئ ... وكذلك الخرائط التي تبين امتداد أنابيب البترول بين مناطق الانتاج وموانئ التصدير .

#### ٥ - الخرائط السياسية والإدارية : **Political & Administrative Maps**

ورسم الأولى لتبين الحدود السياسية بين دول العالم والعواصم والمدن الهامة أما الخرائط الإدارية فترسم لتبين التقسيمات الإدارية . وجدير بالذكر أن هذا النوع من الخرائط يتغير تبعا لتغير الأحداث السياسية في العالم وكذلك ما يطرأ على التقسيم الإداري داخل الدولة من تغيرات .

#### ٦ - خرائط إستخدام الأرض **Land - Use Maps**

وهو نوع من الخرائط الحديثة يرسم لمنطقة ما ليوضح نواحي استغلال الإنسان الأرض في شتى أجزاء المنطقة حيث تحدد في الخريطة الأجزاء المستغلة في كل من المباني **built up area** والحقول الزراعية والمراعى والغابات والمستنقعات والمصانع والطرق والموانئ وأماكن الزهرة وغيرها من نواحي الاستثمار . وتفيد هذه الخرائط كثيرا في أعمال التخطيط .

#### ٧ - الخرائط التاريخية : **Historical Maps**

وهي توضح التقسيمات السياسية للعالم وما طرأ على حدود الدول من تغيرات

في فترات معينة من التاريخ . وقد ترسم هذه الخرائط أيضا لتبين الفترات والغزوات وحدود الامبراطوريات والممالك القديمة والحديثة وتطورها .

٨ - ويمكن أن تضيف إلى ما تقدم أيضا الخرائط التي ترسم لأغراض السياحة وهي تشمل خرائط للمدن أو الطرق وتنضمن جميع المعالم السياحية والخدمات والمناطق والطرق أو بعبارة أخرى كل ما يهم السائح معرفته أو إمكانية الاستعانة به سواء في تنقلاته أو زيارته وأغراضه السياحية الأخرى . هذا ربما لاشك فيه أن كثيرا من التفسيرات يمكن الوصول إليها من المقارنة بين الأنواع المختلفة من الخرائط، والربط بينها فمثلا يمكن تفسير توزيع الأنواع المختلفة من النباتات على سطح الأرض إذا ربطنا بين خريطة النباتات والخرائط التي تبين توزيع الحرارة والمطر وكذلك يمكن تفسير تفاوت كثافة السكان في العالم أو في أي جزء منها بالرجوع إلى الخرائط التي تبين توزيع العوامل التي تؤدي إلى اختلاف الكثافة كخرائط الإنتاج مثلا أو درجة خصوبة التربة أو السطح أو نحوها من عوامل طبيعيه أو بشرية .

وبالإضافة إلى ما تقدم عن تصنيف الخرائط على أساس مقياس الرسم والموضيع تصنف الخرائط على أساس أخرى فهناك الخرائط الكمية

Quantitative Maps ، غير الكمية Non - Quantitative

ومثال الأولى :

الخرائط البيانية أو الخرائط التي ترسم على أساس احصاءات وأرقام .

أما النوع الثاني .

فيشمل جميع الخرائط التي يكون أساس التوزيع فيها مساحي Areal

Distribution مثل خرائط توزيع النباتات أو توزيع الصخور السطحية أو

أنواع التربة في منطقة ما .





## الموضوع الرابع

### أجهزة القياس

– أجهزة قياس وتسجيل عناصر الطقس والمناخ :

( الترمومتر الجاف - الترمومتر المبلل - ترمومتر النهاية العظمى - ترمومتر النهاية الصغرى - الترمومتر الشمسى - الترموجراف - البارومتر الزئبقى - البارومتر المعدنى - الباروجراف - دواراة الرياح - دواراة الرياح الكهربائىة - الانيوموتر - البالون الكشاف - جهاز وايلد - جهاز بيثى - الهيجرومتر - الهيجرومتر الجاف - الهيجروجراف - السكروميتر - جهاز قياس المطر - جهاز كامبل ستوكس - جهاز الراديو سوند )

– أجهزة خاصة بقياس إبعاد ومسافات وتصغير وتكبير الحرائط .

( عجلة القياس - البلاينيتر - البانتوجراف ) .

– أجهزة خاصة بأعمال المساحة :

( المثلث المساح - البوصلة المنشورية - الاليديد - ميزان كوك - ألتالسندس

( الكستان ) - التيودليت - الناكيومتر ) .



## أجهزة القياس

ترتبط الجغرافيا العملية، والخرائط باستخدام أجهزة قياس متعددة الأغراض بعضها يتصل بتسجيل عناصر الطقس والمناخ والآخرى تستخدم في تحديد الاتجاهات وإيجاد المسافات وتحديد المساحات والثالية تستخدم في معرفة درجة إنحدار سطح الأرض ، وهذه الأجهزة في مجملها ضرورة في العمل الجغرافي الميداني ومن ثم سنتناول دراستها تحت ثلاث مجموعات رئيسية وهي :

- أ - أجهزة قياس وتسجيل عناصر الطقس المناخ .
- ب - أجهزة خاصة بقياس ابعاد ومسافات وتفسير وتكبير الخرائط
- ج - الأجهزة المساحية .

### اولا : اجهزة قياس وتسجيل عناصر الطقس والمناخ

تتكون عناصر الطقس والمناخ من درجة الحرارة والضغط الجوي ثم الرياح والأمطار وما يتبعها من مظاهر التكاثف . وتقدم محطات الأرصاد الجوية المنتشرة فوق ربوع المعمورة بقياس وتسجيل هذه العناصر في مواعيد ثابتة طوال اليوم بواسطة أجهزة خاصة لتقوم بعد ذلك بأعطاء نشرات دورية عن حالة الطقس اليومي أو ظروف الاحوال الجوية والماخية في غضون شهر أو فصل أو عام . وتبعا لهذه البيانات يقوم الجغرافيون بتحليلها وتصنيفها إلى أنماط مناخية يرتبط كل نمط منها ببيئة جغرافية معينة .

### ١ - درجة الحرارة :

درجة الحرارة هي العنصر الرئيسي في المناخ إذ يرتبط بها تكوين مناطق الضغط الجوي ونظام هبوب الرياح وسقوط الأمطار ذلك إلى جانب تأثيرها الواضح على توزيع أنواع الحياة المختلفة على سطح الأرض. ويحدد درجة حرارة أى منطقة



(شكل ٢٢) اعداد خرائط الطقس عملية معقدة تتمتعى دراسة خرائط الضغط كما يظهر في الصورة دارسان يقوموا بدراسة خريطة للضغط في نصف الكرة الشمالي .



(شكل ٢٣) استخراج شريجه زجاجيه مدخنه من أسطوانة عظمت ٤٥٠ قدما تحت سطح البحر لتسجيل درجة حرارة مياه البحر

موقع على سطح الأرض (شكل ٢٣) وعلاقة هذه الموقع بميل أشعة الشمس أو حركة الشمس الظاهرية وبصفة عامة نجد أن كل عظمات الارصاد الجوية توجه اهتمام المعرفة درجات الحرارة وذلك لارتباطها بكثير من مظاهر النكاتف كالسحاب والضباب والندى والثلج ذلك بالإضافة إلى ما تقدم ذكره من عناصر مناخية . وتشمل أجهزة قياس درجة الحرارة في :

### ١ - الترمومتر الجاف Arid Thermometer

ويعرف هذا الترمومتر بالترمومتر الزئبقي<sup>١</sup> وهو عبارة عن أنبوبة شعيرة ضيقة متصلة بمستودع من الزئبق ، يرتفع بها عند تمدده مع ارتفاع درجة الحرارة وينكسر الزئبق وينخفض مع هبوط درجة الحرارة . وتوضح درجات الحرارة على الأنبوبة عن طريق التدرج المحفور أو المرسوم عليها وذلك بالدرجات المئوية ( السنتيمادية ) أو الدرجات الفهرنهايتية والفرق بين التدرجين السابقين أن الأول مقسم على أساس أن درجة تجمد الماء السقي هي الصفر ودرجته غليانه مائة . أما الفهرنيتي فمقسم على أساس أن درجة التجمد هي ٣٢° ف ودرجة الغليان هي ٢١٢° ف . ومعنى هذا أن ١٠٠ درجة مئوية تقابلها ١٨٠° فهرنهايتية ( ٢١٢ - ٣٢ ) . وبعبارة أخرى أن الدرجة المئوية تساوي  $\frac{9}{5} = \frac{180}{100}$  درجة فهرنهايتية .

وعلى هذا الأساس يمكن تحويل أى درجة مئوية إلى ما يقابلها بالدرجات الفهرنهايتية أو العكس طبقا للمثال التالي :

$$١٠٠° \text{م} = ٣٢ + \frac{9 \times 10}{5} = ٥٠° \text{ف}$$

$$50 = 32 \times \frac{10}{9} = 35.56$$

### ٢- الترمومتر المبلل Wet Thermometer

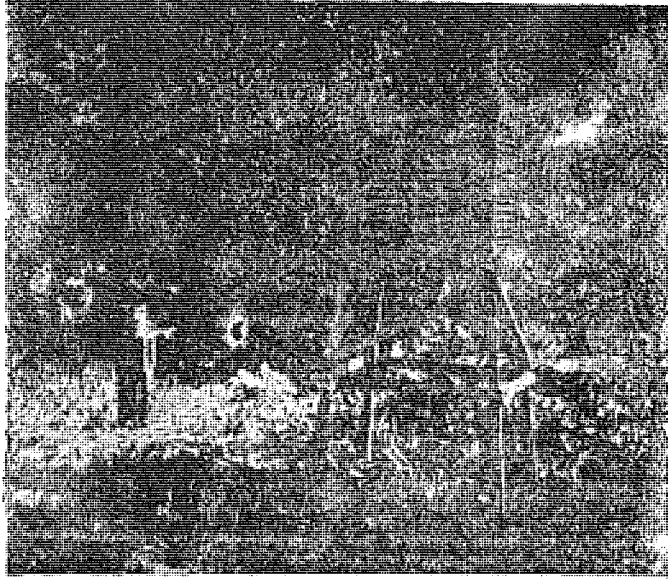
يشبه هذا الترمومتر الزئبقي غير أن مستودعه مغطى بقطعة من الشاش تتصل بشريط مر تبط بزجاجة تملؤه بالماء بغيره إنتشار الماء من الزجاجاة عن طريق الشريط ومن ثم إلى قطعة الشاش التي تبلل المستودع باستمرار . ويقرأ هذا الترمومتر عادة درجات الحرارة أقل من الترمومتر الجاف وذلك لأن تبخر الماء الدائم من قطعة الشاش يعمل على خفض حرارة الزئبق بالدرجج وانذا يزداد الفرق بينه وبين قراءة الترمومتر الجاف كلما كان الهواء أبل رطوبة بمعنى أن هناك علاقة عكسية بين الفرق بين درجة حرارة الترمومتر المبلل والجاف والرطوبة النسبية . ويستخدم الترمومتر الجاف والمبلل معا كجهاز لقياس الرطوبة النسبية وذلك عن طريق الاستعانة بمجدول خاصة لهذا الغرض .

### ٣- ترمومتر النهاية العظمى Maximum Thermometer

الفرق بين الترمومتر الزئبقي وترمومتر النهاية العظمى هو أن الترمومتر الأخير يوجد عند مخرج أنبوبة الشمعية أحسناق يسمح بمرور الزئبق من المستودع إليها عندما يتمدد بالحرارة ولكنه لا يسمح له بالرجوع عندما ينكمش بالبرودة ، وهذه الخاصية جعلت هذا النوع من الترمومترات يستخدم في تسجيل أعلى درجة وصلت إليها الحرارة أثناء اليوم حيث يظل الزئبق ثابتا في الأنبوبة الشمعية أمام أعلى درجة وصل إليها .

### ٤- ترمومتر النهاية الصغرى Minimum Thermometer

ويستخدم في هذا الترمومتر الكحول بدلا من الزئبق وذلك لسهولة قراءته



شكل (٢٤) كشك أرصاد

كما يوجد في الأنبوبة مؤشر دقيق من الزجاج لا يستطيع الكحول أن يحركه إذا ما تمدد بارتفاع درجة الحرارة غير أنه مع إنخفاض درجة الحرارة ينكمش الكحول متأثر المازشر أو الدليل بذلك الانخفاض ويهبط إلى أسفل مع الكحول حيث يظل ثابتا أمام أدنى درجة وصلت إليها الحرارة أثناء اليوم ولتحقق بذلك الغرض الذي من أجله استخدم ومما هو جدير بالذكر أن ترمومترى النهايتين العظمى والصغرى يوضعا في وضع أفقى معلقين على حاملين في كشك الارصاد (شكل ٢) وذلك على النقيض من موضع الترمومتر الجاف والمبلل إذ يوضع الاخير أن في رأس معلقين في حامل .

#### ٥ - الترمومتر الشمسى Pyrheliometer

وهو عبارة عن ترمومتر زئبقى يوضع معلقا في الهواء ومعرضا لأشعة الشمس وذلك بقصد قياس درجة حرارة أشعاع الشمس . يوضع الترمومتر الشمسى داخل شاشة زجاجية مفرغة من الهواء والجزء المحيط بالمستودع الزئبقى مطلى باللون الأسود حتى لا ينفذ إلى زئبق الترمومتر من أشعة الشمس . سوى الأشعة الحرارية فقط أما الأشعة الضوئية فيمتصها الطلاء ومن ثم يسجل هذا النوع من الترمومترات درجة حرارة الأشعة الحرارية فقط من أشعة الشمس .

#### الترموجراف Thermograph

يختلف هذا الجهاز عن الترمومترات السابقة في كونه يرسم خط سير الحرارة على ورقة مقسمة تقسما معينيا . ويتركب الترموجراف من اسطوانة تثبت عليها ورقة مقسمة إلى ساعات وأيام وتدور هذه الاسطوانة بواسطة ساعة أمام ذراع بنهايته سن ريشة متصل بمستودع حبر . ويتصل الذراع بسينيحة معدنية تمدد بارتفاع درجة الحرارة وتنكمش بانخفاضها حيث يتحرك الذراع



تبدأ لذلك وتقوم الريشة بتسجيل هذه التذبذبات أو الحركات على الورقة المثبتة على الأسطوانة .

وقد يوضع في بعض الأجهزة بدلا من السبيكة الممعدنية أنبوبة مقوسية بمائة تماما بالكحول . فعند تمدد الكحول بحرارة الجو تتمدد الأنبوبة بينما يحدث عكس ذلك حين يبرد الكحول وينكمش وفي الحالتين يتحرك الذراع ويسجل من الريشة هذه الحركات على الورقة .

وفائدة النرموجراف ترتبط بأنه يعطينا تسجيلا تطوريا لدرجة الحرارة في فترة قد تكون يوما كاملا أو أسبوعا وذلك تبعا لسرعة دوران الأسطوانة إذ كانت تلف لفة كاملة في اليوم أول الأسبوع .

#### ب - الضغط الجوي .

يبلغ وزن الهواء في الظروف العادية  $\frac{1}{3}$  أوقية لكل قدم مكعب من الهواء ومعنى ذلك أن سطح الأرض يقع تحت ضغط يتناسب مع وزن الهواء الموجود في طبقات الجو المغلفة له مع ملاحظة أن الضغط الجوي ينخفض كلما ارتفعنا عن سطح البحر وذلك نتيجة لتناقص سمك الغلاف الغازي من ناحية وتخلخل الهواء وتناقص كثافته من ناحية أخرى ، ويقدر ضغط الهواء الجوي على البوصة المربعة من سطح الأرض في مستوى سطح البحر حوالي ٥ كيلو جرام - ( وزن عمود الهواء ويتناقص كلما زاد الارتفاع ليصل إلى حوالي ٢٥٥ كيلو جرام على ارتفاع حوالي ٦٠٠ متر .

ويرتبط الضغط الجوي ارتباطا قويا بدرجة الحرارة فمع ازدياد درجة الحرارة يتخلخل الهواء نتيجة لتددة وتقل كثافته . كذلك يتأثر الضغط الجوي بمقدار

نسبة الرطوبة أو بكمية بخار الماء الموجود بالهواء حيث يميل الضغط للانخفاض كلما زادت كمية بخار الماء إذ أن بخار الماء أثقل من هواء الطبقات السفلى . ويقاس الضغط الجوي بالأجهزة التالية :

### ١ - البارومتر الزيتي Barometer

وهو عبارة عن حوض زيتي وسطحه معرض للهواء تنغمس به طرف أنبوبة زجاجية بها عمود من الزئبق طرفها الأعلى مغلق وطرفها الأسفل مفتوح ومساحة فتحته سنتيمتر واحد وكلما زاد الضغط الجوي على سطح الحوض ارتفع عمود الزئبق في الأنبوبة ويحدث العكس إذ انخفض الضغط الجوي . ذلك لأن عمود الزئبق في الأنبوبة يجب أن يظل وزنه مساويا لضغط الهواء الواقع على سطح الزئبق في الحوض حتى يظل التوازن قائما . وبعبارة أخرى فإن الزئبق يهبط في الأنبوبة إلى مستوى معين يكون عنده وزن عمود الزئبق في الأنبوبة مساويا تماما لوزن عمود الهواء الواقع فوق سنتيمتر مربع من الزئبق في الحوض خارج الأنبوبة ، ومن ثم فإن زيادة الضغط الجوي فوق سطح الزئبق في الحوض تؤدي إلى ارتفاع في الأنبوبة حتى مستوى يتعادل عنده وزن عمود الزئبق مع ضغط الهواء على العكس من ذلك عند انخفاض الضغط الجوي ، وعلى هذا يمكن اعتبار طول عمود الزئبق مقياسا للضغط الجوي . ويقاس ارتفاع الزئبق بالبوصة أو المليمتر حيث يبلغ متوسط الضغط الجوي في الظروف العادية عند مستوى سطح البحر ٢٩.٩٢ بوصة أو ٧٦٠ مليمترا من الزئبق ويحدد الضغط الجوي عموما بالارتفاع أو الانخفاض مقارنا بهذا المتوسط .

### ٢ - البارومتر المعدني أو بارومتر 'انرويد' Aneroid Barometer

وهو عبارة عن علية أو عدة علب معدنية مفرغه من الهواء وموضوع بداخلها

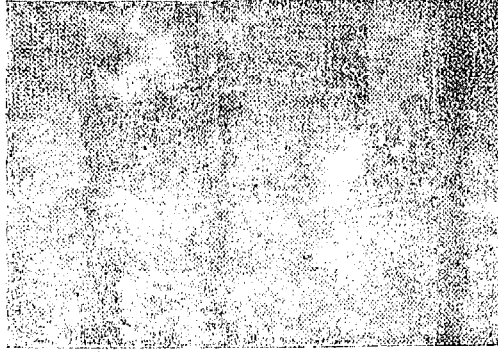
سلك لولبي يجعلها حساسة لدى أى تغير يحدث للضغط الجوى على جوانبها .  
ويطلق على هذا البارومتر اسم البارومتر المفرغ وعند تأثر جوانب البارومتر  
بالضغط تتمدد نحو الداخل والخارج يتحرك تبعاً لذلك عقرباً معدنياً يعين مقدار  
الضغط الجوى على قرص مقسم . وهذا الجهاز ذو دقة قليلة ولذا فيستخدم في  
الاعراض التى لا تتطلب قياسات دقيقة رغم أنه يستخدم بكثرة فى الطائرات وعند  
التنقل نظراً لصغر حجمه وبساطته .

### الباروجراف Barograph

لا يختلف الباروجراف عن جهازى الترموجراف والهيموجراف إلا فى أنه  
بدلاً من السدكة المعدنية والشعرة الموجودة بهما يوجد بالباروجراف عدة علب  
معدنية مفرغة من الهواء يتحرك سطحها إلى أسفل إذا زاد الضغط الجوى والعكس  
إذا قل ضغط الهواء ويسجل هذا على ورقة الرسم السيانى الموجودة حول الاسطوانة  
ويمتاز الباروجراف عن النوعين السابقين من البارومترات بأنه يبين خط سير  
الضغط الجوى باستمرار على ورقة مقسمة تقسماً خاصاً ، وتسجيل الضغط الجوى  
اتوماتيكياً بهذه الصورة هو أهم ميزة عن البارومتر . شكل (٢٥)

### ج - الرياح

تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفضة وتوقف  
قوة هبوب الرياح على الفرق بين إلى مناطق الضغط الهابطة منها والمنطقة التى تهب  
عليها من ناحية أخرى وطبيعة المسافة التى تقطعها من ناحية ثالثة . ولا تكون  
حركة الرياح بين مركزى الضغطين مباشرة بل تدور حولها تبعاً لقانون فرل  
Ferrel law والذى يرتبط بتأثير حركة دوران الأرض حول نفسها حيث تهب  
الرياح حول منطقة الضغط المنخفضة فى اتجاه مضاد لاتجاه عقارب الساعة فى نصف



شكل (٢٥) قياس الضغط الجوي دمايكروباروجراف.

الكرة الشبالي ومتنقا معه في نصف الكرى الجنوبي. ويحدث العكس في حاله الهبوب من مناطق الضغط المرتفع . أما عن أجهزة قياس اتجاه وسرعه الرياح فتتمثل فيما يلي

#### ١ - دواره الرياح Wind van

وهي عبارة عن ذراع من الحديد على شكل سهم يرتكز على عمود رأسي من الحديد ويدور عابرة بسهولة ذلك بالاضافه إلى ذراعين من الحديد مثبتتان تماما في العمود الرأسي بحيث تشير أطرافها الاربعه إلى الجهات الاصلية ولتعيين اتجاه الرياح نجد أن الطرف المدبب من السهم يتجه دائما نحو الوجهه التي تأتي منها الرياح وذلك لان مؤخرة السهم مبسطه وعريضه الامر الذي يترتب عليه أن تدفعها الرياح باستمرار نحو الوجهه التي تهب إليها .

#### ٢ - دواره الرياح الكهربائيه Electric wind van

وهي نفس دواره الرياح العاديه غير أنها معدة اعدادا كهربائيا معيناً يتم بواسطتها دوائر كهربائيه متعدده تنتهي إلى لوحه مزوده بعدد من اللببات الكهربائيه على شكل دائرة كل منها يشير إلى الاتجاه المحدد لدرجة من درجات الدائرة . ويمتاز هذا الجهاز من دواره الرياح العاديه في أنه يمكن الراصد من معرفة اتجاه الرياح في أى لحظة دون الخروج إلى الخارج لمشاهده دواره الرياح العاديه .

#### ٣ - الانيمومتر Animoneter

هذا الجهاز خاص بسرعه الرياح وهو يتركب من أربع طاسات نصف كرويّه تتأثر بالرياح فتدور بسرعه إذا كانت الرياح قويه ويبطئه وإذا كانت الرياح ضعيفه، شكل (٢٦) وهي مثبتة في عمود قائم يتصل بعداد يتحرك تبعاً لعدد اللفات



(شكل ٢٦) يحصل على قراءة من الانوميوت

التي تدورها الطاسات والعمود . وعند رصد سرعة الرياح يقرأ العداد أولاً وبعد ثلاث دقائق مثلاً يقرأ مرة أخرى ويؤخذ الفرق بين القرائتين ويقسم على ثلاثة فتنتج سرعة الرياح في الدقيقة . والوحدة المستخدمة في قياس الرياح هي الميل أو العقدة « Knot »

#### ٤ - البالون الكشاف Pilot Balloon

تستخدم دوارة الرياح والانيوموميتر في قياس وتسجيل الرياح عند سطح الأرض . أما الرياح العلوية فأكثر الطرق المستخدمة لمعرفةا هي بواسطة البالون الكشاف وهو عبارة عن بالون يملأ بالهيدروجين أو الهليوم ويطلق في الهواء ليسبح مع الرياح حسب قوتها واتجاهاتها . وترصد تحركات البالون لحظة بلحظة بواسطة جهاز تلسكوبي يعرف باسم التيودوليت Theodolite وذلك على لوحة خاصة . وعلى أساس ذلك تحسب اتجاهات الرياح وسرعتها على الارتفاعات المختلفة . (شكل ٢٧)

وفي أثناء الليل يزود البالون ببطاريات صغيرة تساعد على رؤيته ولكن مسالك البالون الكشاف تنحصر في عدم إمكان رؤيته حين تكون السماء ملبدة بالغيوم أو السحب المنخفضة حيث يتعذر تسجيل الرياح في طبقات الهواء العليا . ولقد أمكن التغلب على هذه المشكلة بواسطة الرادار حيث يمكن إطلاق بالون كبير مزود بقرص معدني من الرادار ويرصده على الأرض جهاز استقبال ردار .

#### د - التبخر :

على الرغم من أهمية التبخر كمنصر مناخي إلا أن هذا العنصر لم يلقى اهتمام الباحثين لفترة طويلة من الزمن وذلك لأنهم اعتبروا أن عملية التبخر ذاتها عملية



(شكل ٢٧ عملية اطلاق البالون)



طبيعية لازال من الصعب تحييل ملاحظات منظروف اتمامها بسورة دقيقة واضحة لانها لا ترتبط بعامل واحد بل يات فيها عوامل كثيرة كارتفاع درجة الحرارة والرياح والضغط الجوي ونسبة الرطوبة والامطار ذلك الى جانب القرب والبعد عن المسطحات المائية والارتفاع عن مستوى سطح البحر وغير ذلك من عوامل . ويستخدم في قياس التبخر جهازان الاول يعرف باسم جهاز ويند و - عبارة عن حوض معدن يبلغ اتساعه حوالي ١ اقدام مربعة وعمقه لا يزيد على ١/٢ قدم . وعند استعماله في الاماكن الخوض بالمياه ويترك معرضا للجو ليقاس الانخفاض الذي يطرأ على السطح من حين لآخر .

أما الجهاز الثاني فهو جهاز بيثي وهو عبارة عن أنبوبة زجاجية مدرجة ترضع مقlosure بعد ملأها بالماء ويثبت فوق فوهتها قرصا من النشاف . فعندما يتبخر الماء من سطح الورقة النشاف تمتص بدورها الماء من الأنبوبة فينخفض ارتفاع الماء فيها . وإذا كان الانخفاض بطيئا يدل على بطء عملية التبخر وذلك على عكس إذا ما كان الانخفاض كبيرا .

#### ٥ - الرطوبة او البخار العالق في الجو .

في هذا الصدد يستعمل مصطلحان وهما الرطوبة النسبية والرطوبة المطلقة . ويشير المصطلح الأخير إلى كمية أو مقدار بخار الماء الموجود في الهواء في حين قدره متر مكعب ينما يقصد بالرطوبة النسبية **Relative Humidity** النسبة المئوية لبقاار الماء الموجود فعلا في الهواء في درجة حرارة معينة إلى مقدار ما يستطيع أن يتحملة الهواء من بخار ماء في نفس درجة الحرارة وذلك لكي يصل إلى حالة التشبع وهي أقصى حالة يمكن للهواء أن يتحمل فيها بخار الماء . وهناك علاقة بين درجة الحرارة ومقدار ما يحمله الهواء من بخار ماء فكما ارتفعت

درجة الحرارة كلما زادت مقدرته على حمل بخار الماء . وهناك أربعة أجهزة يمكن استخدامها في قياس نسبة الرطوبة ، هذه الأجهزة هي :

### ١ - الهيجرومتر :

وهو يتكون من ترمومترين أحدهما جاف والآخر مبلل . والترمومتر الجاف هو الذى يستخدم في قياس درجة حرارة الهواء أما الترمومتر المبلل فلق فقاعته بواسطة شاشة تبلل بالماء دائما . ويعلق الترمومتران معا على حامل في وضع رأسي ويلاحظ أن درجة الحرارة التى يمينها الترمومتر المبلل أقل في العادة من تلك التى يعينها الترمومتر الجاف وسبب ذلك أن البخار حول الفقاعة المبللة يؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة منه ويمكننا معرفة الرطوبة النسبية للهواء وذلك لأن الفرق بين قراءة الترمومترين يرتبط ارتباطا وثيقا بنسبة الرطوبة في الهواء فكلما انخفضت هذه النسبة كلما زاد الفرق بين القراءتين والعكس صحيح وذلك لأن انخفاض نسبة الرطوبة في الهواء يساعد على نشاط بخار المياه من قطعة القماش المحيطة بفقاعة الترمومتر المبلل وهذا يعنى إمتصاص كمية أكبر من حرارة الزيتق بفقاعة الترمومتر وبالتالي تنخفض درجة حرارته ويزيد الفرق بين قراءته وقراءة الترمومتر الجاف . أما ارتفاع نسبة الرطوبة في الهواء فيتممه قلة البخار وبالتالي نقص كمية الحرارة التى يفقدها الزيتق ومن ثم تكون القراءة أعلى منها في الحالة السابقة ويكون الفرق بين قراءتي الترمومتر أقل . هذا وتستخدم جداول خاصة يسجل فيها قراءات الترمومترين المبلل والجاف وما يقابلها من رطوبة نسبية .

### ٢ - الهيجرومتر الجاف Hygrometer :

وهو عبارة عن علبة معدنية ذات جوانب مفرغة تسمح بدخول الهواء إليها

ويوجد داخل العمليّة خصلة من الشعر مثبت أحد أطرافها بينما يتصل الطرف الآخر بمؤشر يتحرّلا فوق تدريج دائري مقسم إلى ١٠٠ قسم كذا زادت رطوبة الجو تمدد الشعر وتحرك المؤشر نحو القراءات الكبيرة والعكس يحدث حين تقل نسبة الرطوبة في الجو وتكتمش الشعرة .

#### ٣ - الهيجروجراف Hygrograph :

يختلف عن الترمومتر الجاف في أن مؤشره يتحرك امامه إسطوانة معدنية عليها لوحة من الورق ومسحون ثم يرسم المؤشر منحنيًا أسبوعيًا الرطوبة على الإسطوانة الأمر الذي يساعد على معرفة الرطوبة النسبية في أي وقت من الأوقات خلال فترة التسجيل .

#### ٤ - السكروميتر :

نظر لأن تذبذب كمية البخار في الترمومتر المبلل ترتبط أساسًا بتغير سرعة الرياح التي لا تزيد عن ١٥ ك . م في الساعة لأنها إذا زادت عن هذه السرعة لا يأنثر الترمومتر المبلل ومن ثم فلقياس الرطوبة النسبية في حالة سرعة الرياح التي تزيد على ٢٥ ك . م صمم جهاز السكروميتر وهو عبارة عن ترمومترين أحدهما جاف والآخر مبلل تتوسطهما أنبوبة نحاسية تشعب من أسفل إلى شعبتين يوضع منها مستودعا الترمومترين . وتنتهي الأنبوبة النحاسية من أعلى بمروحة صغيرة تدار بمحرك كهربائي أو بمحرك يعمل باليد لسحب الهواء بمعدل ثابت ودفعه وتجديده باستمرار عند مروره على سطح مستودعي الترمومترين .

#### وت التساقط :

يقصد بالتساقط ما ينزل على سطح الأرض من أمطار أو ثلج أو برد ويستخدم

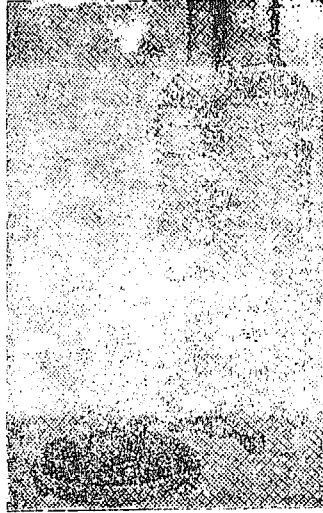
في قياسها جهاز قياس المطر *Rain gauge* وهو عبارة عن اناء معدني اسطوانى بداخله مخبر مدرج يتجمع فيه ماء المطر عن طريق قمع مركب على فوهة الاناء المعدني . ويدل ارتفاع الماء الذي يتجمع في المخبر على كمية المطر التي تسقط وقد تحسب بالبوصات والمليمترات . وفي حالة قياس الثلج أو البرد تضاف كمية معلومة من الماء الدافئ إلى الجهاز وبعد أن تتم عملية ذوبان الثلج يقاس الماء في أنبوبة القياس ويستبعد ما أضيف من الماء الدافئ إلى الجهاز. (شكل ٢٨)

وقد أمكن اجراء تعديلات في هذا الجهاز حتى يكون أكثر دقة في تسجيل التساقط وذلك عن طريق جهازين يعرفان باسم *Tipping - bucket gauge* و *Weighing type gauge* وقد صمم الجهاز الأول على أساس تفريغ كل كمية مطر تبلغ ١.٠ و . من البوصة كما أنه يسجل ألياً كميات المطر التي تصل إليه أما الجهاز الثاني فيزن كمية التساقط بمجرد نزولها وله مؤشر يسجل على شريط خاص بصوره مستمره معدل وكمية التساقط .

### س - السحب :

التعرف على أنواع السحب وخط سيرها وكميتها من الأمور الهامة في مجال الأرصاد الجوية ويتوقف معرفة نوعية السحب على مقدار خبرة ممارسة الراصد في هذا العمل كما أن تقدير كمية السحب الموجودة بالسما يتم بالعين المجردة حيث تقسم القبة السماوية التي يشاهدها الراصد إلى ٨ أقسام ثم تقدر كمية السحب على هذا الأساس فيقال أن كمية السحب تغطي مثلاً ٨/١ السماء .

أما عن قياس ارتفاع السحب فيستخدم في هذا الصدد بلونات ملونة مملوءة بالاندروجين ومزودة بمصباح به شمعة . وحين تطلق البالونات تأخذ في الارتفاع إلى أعلى بمعدل ثابت يصل إلى ما يقرب من ٦٠٠ قدم في الدقيقة ومن ثم يحسب



شكل (٢٨) جهاز قياس المطر

ابتداء من لحظة انطلاقها من سطح الأرض وحتى اختفائها داخل السحاب . وفي  
سكون الهواء ترتفع البالونة رأسيا إلى أعلى حتى تخففي في السماء أما إذا كانت  
هناك تيارات هوائية تعوج في طريقها وعندئذ يستعان بالنيودوليت لرصدها  
حين اختفائها في السحاب وفي هذه الحالة يمكن حساب سرعة السحب وذلك عن  
طريق معرفة المسافة الأفقية التي تقطعها البالونة منذ لحظة انطلاقها حتى اختفائها .  
وهذه تساوي ارتفاع السحاب عن سطح الأرض مضروبا في ظل تمام الزاوية  
الرأسية الموجودة بالنيودوليت .

هذا ويقاس اتجاه السحاب عن طريق النيودوليت أيضا حيث يمكن عن  
طريقه قراءة التدرج الأفقي به من معرفة اتجاه سير السحاب بالدرجات .

### ح - سطوع الشمس :

يستخدم جهاز كامبل ستوكسن لقياس عدد الساعات التي يظهر فيها قرص  
الشمس دون أن تحجبه السحب . والجهاز عبارة عن كرة بللورية ترتكز على  
قاعدة ويفصل بينها وبين الكرة إطار تثبيت فيه ورقة التسجيل مقسمة إلى ساعات  
النهار . وهناك ٣ أنواع من ورق التسجيل أحدهما خاص بفصل الربيع والخريف  
والثانية يفصل الشتاء والثالثة تفصل الصيف حيث يخص في الإطار مسكان لكل  
ورقة من هذه الأوراق الثلاث . والسبب في استخدام ورقة لكل فصل هو  
اختلاف طول الليل والنهار على مدار السنة واختلاف ميل أشعة الشمس أيضا  
وذلك تبعا لاختلاف الفصول .

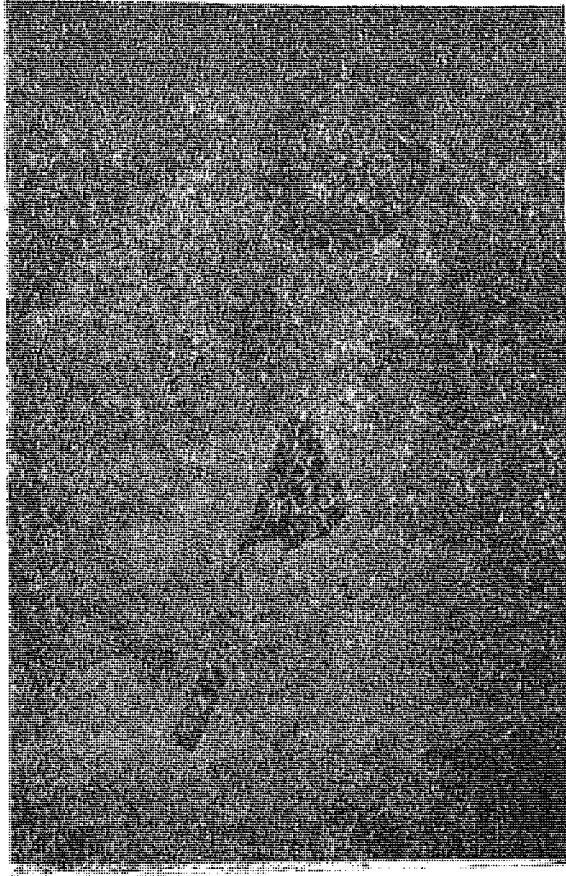
و أما عن طريقة استخدام الجهاز فيوضع في مواجهة الشمس بحيث يكون  
المحور الطولي لورقة التسجيل عموديا على خط طول المكان أي متجهما من الشرق  
إلى الغرب ويكون محورها العرضي مائلا على مستوى سطح الأرض أو الأفق

بزواوية تساوى درجة عرض المكان . ويمكن ضبط هذه الزاوية بتحريك الكرة الزجاجية ومعها الإطار إلى أسفل أو إلى أعلى والاستعانة بتدرج يوجد على قاعدة الجهاز أسفل الإطار . والغرض من ضبط الجهاز على هذا النحو هو ضمان وجود ورقة التسجيل في وضع بحيث يكون محورها الطولى منطبقا على خط سير البؤرة التى تتجمع فيها أشعة الشمس الساقطة على العدسة أثناء النهار ، ومن ثم تخترق ورقة التسجيل على امتداد محورها الأفقى فى أوقات سطوع الشمس ، وهكذا يمكن جمع عدد ساعات سطوع الشمس فى كل يوم من ورقة التسجيل الخاصة به وحساب متوسطاتها الشهرية أو الفصلية .

### ك - أرصاد طبقات الجو العليا :

ترصد طبقات الجو العليا والكنل الهوائية بواسطة جهاز الراديو سوند Radio Sunde أو كما يعرف باسم « البالون المذيع » (شكل ٢٩) حيث يتكون من بالون به هيدروجين ومثبت به صندوق صغير يحتوى على جهاز إرسال لاسلكى كما يحتوى أيضا على آلة تسجيل لقياسات الحرارة والضغط الجوى والرطوبة النسبية ويرسل جهاز الإرسال اللاسلكى هذه القياسات على مختلف الإرتقاءات إلى محطات الارصاد الأرضية التى تسجلها بدورها على شريط . وعندما يصل البالون إلى إرتفاع يتراوح ما بين ٨٠٠ ألف و ١٠٠ ألف قدم ينفجر ، وحينئذ يحمل الجهاز براشوت صغير مثبت به إلى الأرض .

وقد استطاع اليابانيون أن يدخلوا تعديلات على هذا الجهاز ويطوره إلى جهاز أكثر فاعلية يعرف بالترانسو سوند Transo Sunde . وهذا الجهاز يمكنه أن يحصل على قياسات محيطية حيث تقل مصادر البيانات المناخية عن تلك المناطق .



شكل (٢٩) البالون المذيع الراديو سوند



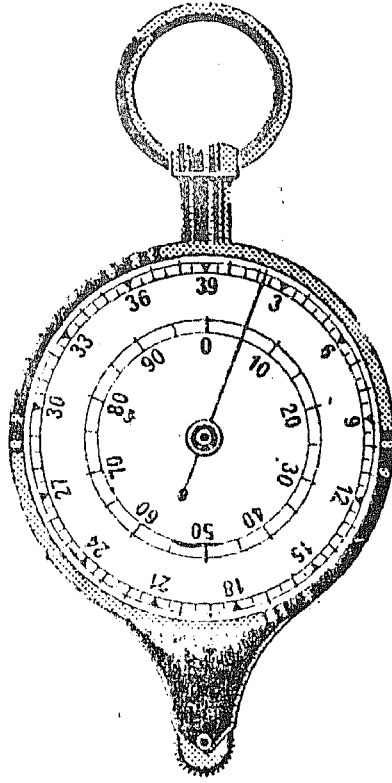
## ثانياً : الأجهزة الخاصة بقياس ابعاد ومساحات

### وتصغير وتكبير الخرائط

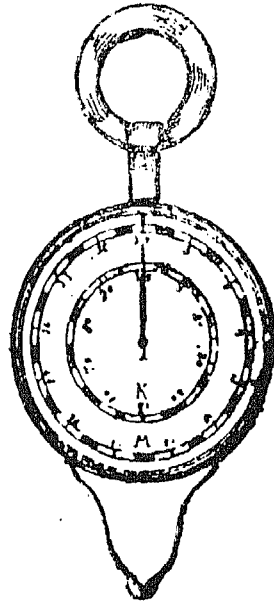
أبسط الطرق التي تستخدم في قياس المسافات على الخريطة هو استخدام المسطرة العادية أو الخيط أو المقسم divider ذلك إلى جانب عجلة القياس Opisometer وتتكون عجلة القياس (شكل ٣٠) من ميناء مستديرة مرسوم عليها دائرتان مقسمتان إلى أقسام مختلفة عن بعضها وذلك وفقاً لمقياس رسم الكمال منها فالدائرة الخارجية أو الكبرى تقسم إلى ٣٩ قسماً ليتمثل كل قسم منها ميلاً واحداً وذلك لإستخدامها في الخرائط التي يكون مقياس رسمها بالميل أما الدائرة الداخلية أو الصغرى والتي تقسم إلى كيلو مترات فقسمة إلى ٥٩ قسماً وتستخدم في الخرائط ذات المقياس الكيلو مترى . وفي عجله القياس يوجد عقرب يتحرك من مركز القرص المثبت عليه الميناء يشير إلى أقسام الدائرتين ويتحكم في حركة العقرب ترس صغير مسنن في أقصى الطرف الأسفل للعجلة . وقد وضع فوق الترس مؤشر صغير يستعمل في تحديد بدء القياس ونهايته .

وتتلخص طريقة استخدام عجلة القياس في أن تمسك بعجلة لقياس في وضع رأسي بعد التأكد من أن العقرب يشير إلى الصفر بحيث يلامس الترس الأسفل النقطة التي سيبدأ منها القياس ثم نبدأ في السير بالعجلة فوق الخط المراد قياسه متتبعاً انثنائة بدقة ومراعين أن يكون دوران العقرب في اتجاه دوران عقرب الساعة . وعند الوصول إلى نهاية خط المسافة نرفع العجلة لنقرأ الرقم الذي يشير إليه العقرب على دائرة الكيلو مترات إذا كان مقياس الخريطة كيلو مترى أو على دائرة الأميال إذا كان مقياس الخريطة . يلى وهذا الرقم يدلنا على طول المسافة .

أما إذا كان مقياس الخريطة مخالف للمقياسين  $\frac{1}{100,000}$  أو  $\frac{1}{63360}$



شكل (٣٠) عجلة قياس

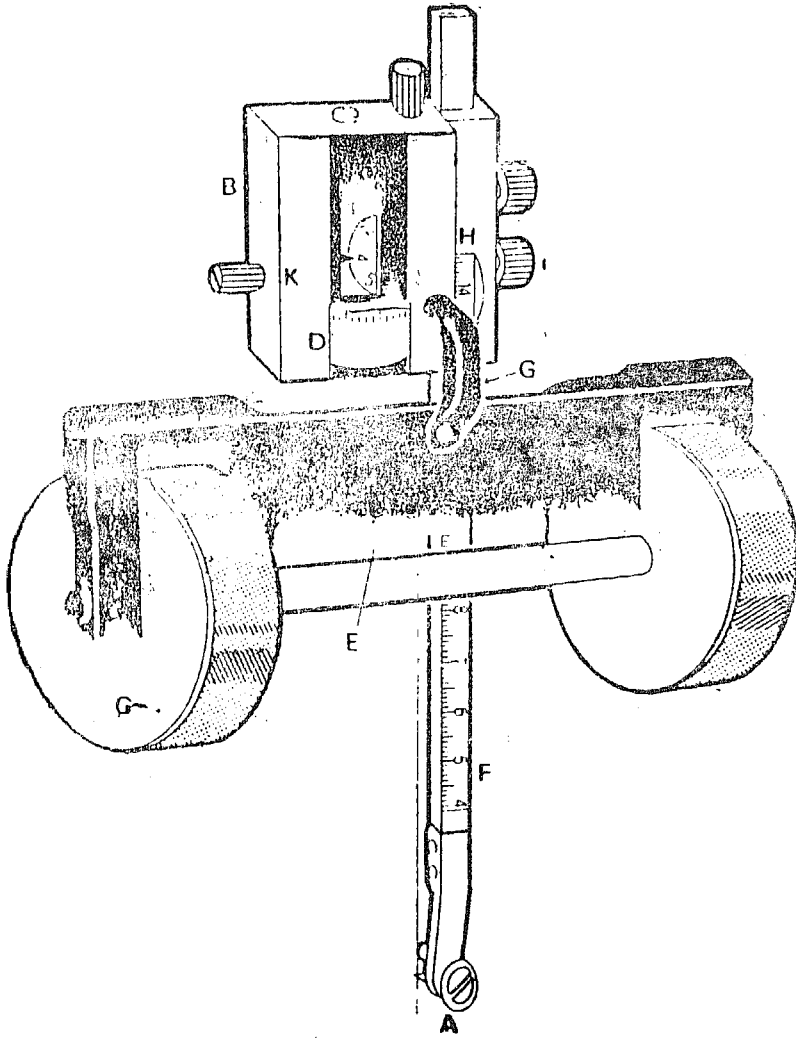


شكل (٣٠) عجلة قياس الدائرة الصغرى تقيس للكيلو متر  
والدائرة الكبرى تقيس للميل

فتجرى حسابات خاصة بسيطة للحصول على النتائج الصحيحة .

أم عن قياس المساحات على الخريطة فهناك طرق تخطيطية وأخرى آلية لتحقيق هذا الغرض. وتنحصر الطرق الآلية في طريقتان أولهما استخدام مسطرة التقدين Computing-Scale والتي تقيس المساحات من الخرائط بقياس ١:٢٥٠٠ والثانية استخدام جهاز . البلانيميتر Plenimeter . في هذا الصدد. والبلانيميتر جهاز صغير يستخدم في حساب المسطحات غير المنتظمة يتركب من ذراعين وهما ذراع التخطيط أو القياس Tracer bar وذراع النقل anchor bar وينتهي الذراع الأول بأبرة تعرف باسم الراسم وهي التي تتحرك فوق محيط الشكل الذي نرغب في إيجاد مساحته. ويتحرك على ذراع التخطيط غلاف به عجلة القياس Measuring wheel وهي عجلة مدرجة رأسية تدور حول محور أفقى مواز للذراع ويتصل هذا المحور بقرص أفقى . يقسم إلى عشرة أقسام متساوية بمعنى أن حركة القرص متصله بحركة العجلة عن طريق هذا المحور . هذا وتوجد رانيتان أحدهما على عجلة القياس وهي مقوسة الشكل والأخرى مثبتة في الغلاف وهي مستقيمة تنزلق على مسطرة الذراع . ويمكن ربط الغلاف بثلاثة مسامير للحركة السريعة وواحد للحركة البطيئة . أما ذراع النقل فينتهى بالنقل في طرف ويتصل بذراع التخطيط في طرف آخر بواسطة مخروط صغير يدخل في ثقب بالغلاف الذى ينزلق عليه فإن تحركت الأبرة تحركت تبعاً لذلك عجلة القياس . (شكل ٣١)

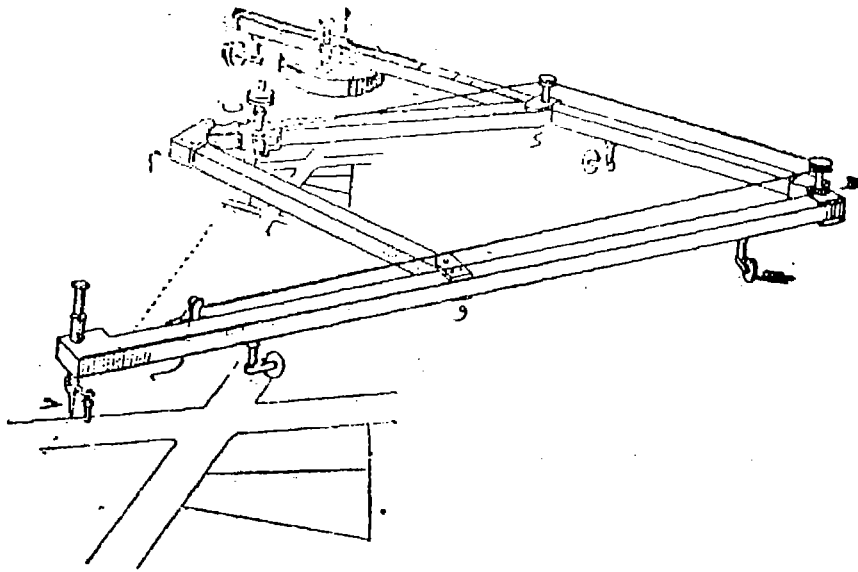
أما عن البانوجراف Pantagraph الذى يستخدم في تكبير وتصغير الخرائط فهو على أشكال ممتددة ولكن أبسطها يتكون من أربعة سيقان معدنية متشابهة مع بعضها بعدد من الروابط المفصالية بحيث تكون كل الأجزاء المحصورة



شكل (٢١) البلاييمتر العمود;

بين المفصلات متساوية الأمر الذي يتبع عنه أن تكون كل ضلعين من اضلاع الباتوجراف في أى وضع من أوضاعه عبارة عن قضيين متقابلين متوازيين ومثبت بالجهاز ثقل معدني كما يوجد به قطعتين معدنيتين تزلقان على قضيين يوضع في أحدهما قلم الرصاص ويربط بالأخرى أبرة التخطيط . شكل (٣٢)

ويطلق على الذراع المثبت بالثقل اسم ذراع الثقل وهو مقسم في نصفه الأدنى إلى نسب معينة ، أما الذراع الصغير المثبت بذراع الثقل فيطلق عليه اسم ذراع التصغير ومقسم إلى نفس النسب الموجودة على ذراع الثقل وبه شبك عليه ورائيه وبجانبه فتحة لوضع الرسم . أما الذراع الطويل الآخر فيسمى ذراع التكبير وفي نهايته فتحة سن الرسم . ويلاحظ في حالة التكبير توضع ابرة التخطيط في ذراع التصغير والقلم الرصاص في ذراع التكبير أما في حالة التصغير فيحدث العكس .



شكل (٣٢) الباتوجراف ( نقل عن صبحي )

### ٣-١ : الأجهزة المستخدمة في عمليات المساحة

تشمل المساحة ثلاثة فروع وهي المساحة الأرضية والمساحة البحرية والمساحة الجوية ، كذلك تنقسم المساحة الأرضية إلى مساحة جيبودوسية *Geodetical* و *Surveying* وهي التي يدور فلكها حول رسم خرائط المناطق الكبيرة المساحة، والمساحة المستوية *Plane Surveying* وهي التي ترمى إلى رسم الخرائط التي لا تزيد مساحتها عن ٢٥٠ كم. م .

ويستخدم في عمل هذه المساحات أجهزة تختلف في درجة تعقدها وبساطتها غير أنه في مجال عمل الجغرافيين يجب عليه معرفة بعض هذه الأجهزة والتي من بينها:

#### ١ - المثلث المساح :

وهو من الأجهزة التي تستخدم في قياس الزوايا الأفقية وهو على نوعين المثلث المساح البسيط ذو الساقين والمثلث المساح ذو الثمانية أوجه . ويركب المثلث المساح البسيط (شكل ٣٣) من قطعة معدنية على شكل ساقين متقاطعين ومتعامدين ينتهي طرفها بإتثناء إلى أعلى على شكل زاوية قائمة ويسمى هذا الجهاز القانم شظية رأسية حيث يوجد وسط كل من شظاياه الأربعة شرخ طولي ضيق يمر أي خط واصل بين شرخين متقابلين بمركز الجهاز ويكون بمثابة خط نظره وبذلك يكون خطى نظر الجهاز متعامدين . وهذا الجهاز مربوط من مركبة بمخروط معدني أجوف يمكن دورانه أفقيا حول محورها . ويستعمل المخروط كقاعدة للجهاز لإدركه في رأس الحامل عند استعماله .

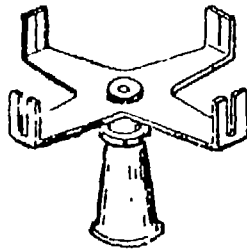
أما المثلث المساح ذو الثمانية أوجه شكل (٣٤) فهو جهاز على شكل منشور ثنائي مصنوع من النحاس . في وسط أربع أوجه من أوجهه المتقابلة والمتبادلة شرخ طولية دقيقة ، أما الأوجه الأربعة الأخرى ففي وسط كل نصف وجه منها شرخ طولي

وفي نصفه الآخر فتحة مستطيلة شد في وسطها على استقامة الشرخ سلك رفيع يعرف باسم الشعرة . وهكذا يلاحظ أن كل شرخ من هذه الشرخ الأربعة يقابله شعرة ومن ثم يمكن استخدام الجهاز في تعيين زوايا مقدارها  $٤٥^\circ$  ومضاعفاتها وقد ادخل على الجهاز تعديل بأن ثبتت بوصله في قمة منشور.

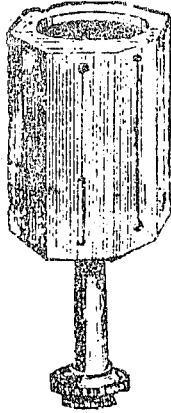
ولإستخدام هذا الجهاز في إيجاد انحراف أى خط يثبت رأسيا بحيث يسامت نقطة ابتداء هذا الخط ، ثم يدار بعد ذلك الجهاز أفقا حتى تنطبق إبرة البوصلة المقتضية على الشمال ، من ثم فإذا رصد نهاية الخط على استقامة خط النظر التطبيق على اتجاه الإبرة يكون انحرافه في هذه الحالة صفرا .

#### ب - البوصلة المنشورية Prismatic Compass :

سميت البوصلة المنشورية بهذا الإسم لأن تقاسيمها تقرا بواسطة منشور ثلاثى من الزجاج وتستخدم البوصلة المنشورية في قياس زاوية انحراف أى خط عن الشمال المغناطيسى . وتتركب البوصلة من علبة من النحاس ذات شكل

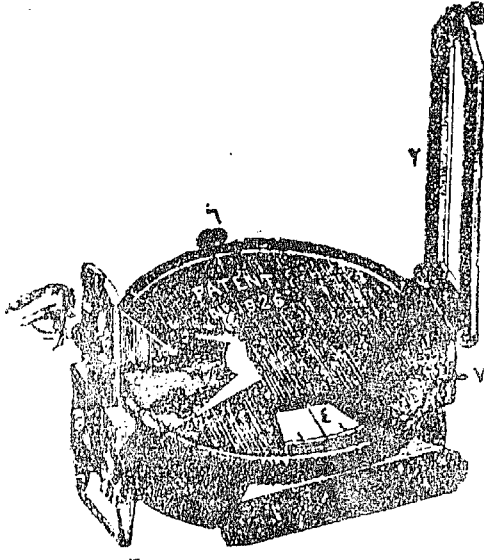


شكل (٢٢) المثلث المساح البسيط



با دده

شكل (٣٤) المثلث المساح ذو الثمانية أوجه



شكل (٣٥) البوصلة المنشورية (نقلا عن نسبجي)

٢ - شظية رأسية

٢ - قرص من الالومنيوم مدرج إلى ٣٦٠°

٦ - مسبار الضغط

٧ - مسبار لضغط الياي



اسطوانى ارتفاعها حوالى ٢ سم وقطرها نحو ١٠ سم ، ويوجد في مركزها عمود  
أوسن مدبب ترتكز عليه لإبرة مغناطيسية تدور حول السن في حركة أفقية .  
وتمتد بالإبرة المغناطيسية ميناء على هيئة قرص من الألومنيوم تدور تبعاً للدوار  
الإبرة . وهذه الميناء مقسمة على طول محيطها إلى درجات مدرجة مع تحرك  
عقرب الساعة كل عشر درجات ابتداء من القطب الجنوبي للإبرة . ومثبت بجدار  
العلبة قطعة معدنية تتصل بشظية مشدودة في وسطها وفي اتجاه طولها سلك رفع  
يستعمل لرصد الأهداف المحددة للخطوط المطلوب قياس انحرافها . وعلى طول  
امتداد قطر الشظية يقابها من الجهة الأخرى على جدار العلبة الخارجى قطعة  
معدنية تتصل من أعلى بمنشور ثلاثى من الزجاج مغلف من جميع جهاته بصفائح  
من النحاس . ويوجد ثقبان في وسط وجه المنشور يمكن عن طريقهما عكس صورة  
تقاسم القرص على عين الراصد عند القراءة ويمتد غلاف الوجه الذى به الثقب  
قليلاً خارج حافة المنشور حيث يوجد به شرخ طولى على استقامة مركز الثقب  
ومن ثم تشخص على امتدادها الخطوط المطلوب قياس انحرافاتهما .

وبوجود تمت الشظية بجدار العلبة مسبار يمكن بواسطه وقف حركة الإبرة  
أو القرص عند قراءة زاوية الانحراف وذلك عن طريق الضغط عليه . هذا  
وتثبت البوصلة المنشورية عند استئصالها على حامل مع ملاحظة أنه عند استعمال  
البوصلة المنشورية في قياس الانحراف يجب مراعاة بالألا تكون البوصلة قريبة  
من علامات أو آلات حديدية بأقل من عشرة أمتار حتى لا يؤثر الحديد في اتجاه  
الإبرة المغناطيسية كذلك يراعى أن تكون البوصلة في وضع أفقى حتى لا يحدث  
احتكاك بين القرص وجدار العلبة فيسبب خطأ في الرصد .

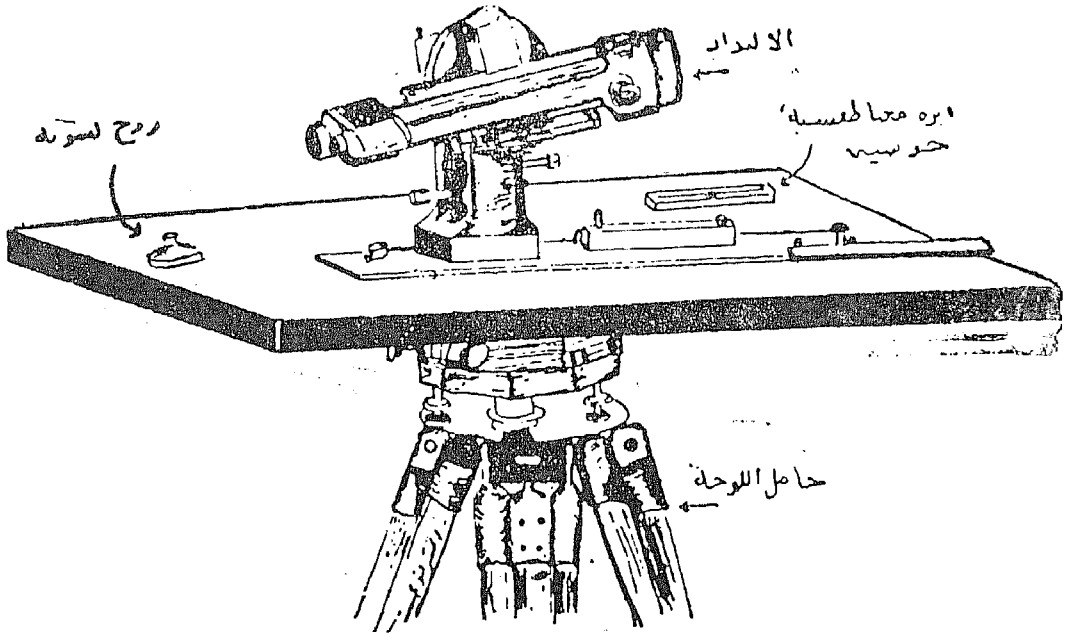
### ج - الأليديد Alidade

يرتبط استخدام الأليديد بالمساحة بالبلاشيطة Plane tabling حيث تستخدم لوحة البلاشيطة في هذا الصدد والتي هي عبارة عن لوح من الخشب ذات شكل مستطيل أو مربع يرتكز على حامل بحيث يمكن أن نحركها حركة أفقية ودرائية . ويستعمل الأليديد بدلا من مسطرة النوجيه وهي عبارة عن تلسكوب مركب من قائم مثبت عموديا على مسطرة من المعدن ويدور المنظار في مستوى يمر بمحاذاة المسطرة بحيث يكون خط نظرة في مستوى حافة المسطرة شكل (٣٧، ٣٦) .

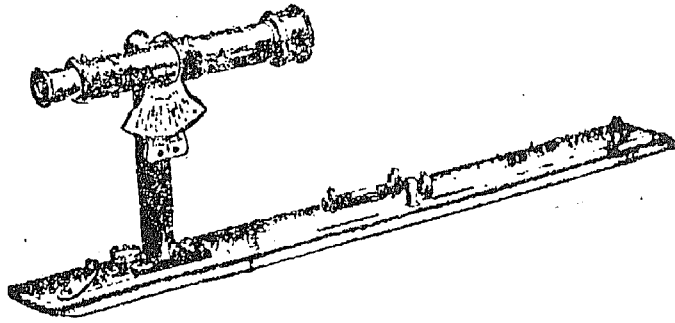
### د - السدس أو السكستان :

يستخدم هذا الجهاز في قياس الزوايا الرأسية والزوايا الأفقية ، وهو جهاز خفيف يحمل باليد ويستخدم في مسح المناطق التي تغطيها مسطحات مائية ويتكون جهاز السدس من هيكل معدني على هيئة قوس مدرج يبلغ طوله  $\frac{1}{4}$  محيط الدائرة وبه مقبض لحمل الجهاز ويثبت على الهيكل الممدني مرآة عمودية تدور حول محور عمودي عند مركز القطاع الدائري للهيكل ويحرك المرآة ذراع المؤشر الذي يدهن طرفه الآخر عند القوس المدرج . ويتم تثبيت ذراع المؤشر على القوس بواسطة مسمار ملحق به مسمار آخر للحركة البطيئة ، كما يتصل به ورائية لبيان كسور الدرجات والدقائق المقاسة . وأمام المرآة توجد بعض قطع الزجاج الملون لتخفيف حدة الشمس عند رصدها . وتوجد مرآة أخرى تعرف بإسم مرآة الأفق وهي مرآة صغيرة مثبتة عموديا على مستوى الهيكل في مقابلة مرآة الإستدلال وعند ما يشير ذراع المؤشر إلى صفر التدرجات على القوس تكون مرآة الإستدلال موازية لمرآة الأفق .

ويثبت بالهيكل المعدني أيضاً منظار يمر خط إبصاره في مرآة الأفق



شكل (٣٦) الاليديد مركب على البلائثية



شكل (٣٧) الاليديد التلسكوبي

ولكن لا تعجب مرآة الأفق كل مجال الزاوية عن المنظار لصغر حجمها وأحيانا يزود لسدس بأكثر من منظار يمكن استبداله تبعا لظروف الرصد .  
ويقاس السدس الزاوية الأفقية بين غرضين بشرط أن يكونا في نفس المستوى الأفقى للجهاز وفي هذه الحالة يحمل الراصد الجهاز أفقيا باليد أما حين استخدامه لقياس الزاوية الرأسية لجرم سماوى فوق المستوى الأفقى للراصد ويحدده خط الأفق البحرى فى هذه الحالة يحمل السدس رأسياً . هذا ويزود الراصد عادة بمداول تعطيه قيمة الصحيح للارم للزاوية المقاسة عند ما يكون الراصد مرتفهاً فوق سطح الماء .

#### هـ - التيوبوليت Theodolite

هو ادق الاجهزة المستخدمة لقياس الزوايا الافقية والزوايا الرأسية وهو اكثر الاجهزة استعمالا فى جميع اعمال المساحة التى تحتاج الى دقة العمل ويتكون الجهاز من سبعة اجزاء وهى شكل (٣٨)

١ - تليسكوب يدور حول محور عمودى على خط الإبصار ويسمى هذا المحور باسم المحور الافقى ويتم ضبط وضوح الرؤية بواسطة تعريك عدسات داخلية . وبداخلى المنظار يمكن رؤية الشارات التى يحدد نقاطها مركز العدسات وبالتالى خط الابصار .

٢ - الدائرة الرأسية وهى مثبتة من مركزها فى المحور الافقى للمنظار أى أن المنظار والمحور الافقى والدائرة الرأسية تكون جميعا جسما متماسكا . والدائرة الرأسية مقسمة إلى ٣٦٥° وأجزاء الدرجة تبعا لدقة الجهاز .

٣ - الحاملان الرأسيان اللذان يرتكزا عليها المحور الافقى ويسمحان بدوران



شکل (۲۸) جهاز التیودلویت

المنظار دورة كاملة في المستوى الرأسى . ويحتوى الحامل المجاور للدائرة الرأسية على ميكرومتران يعطيا القراءة الدقيقة للدائرة الرأسية كما يحتوى الحامل الآخر على مسبار ربط لتثبيت المنظار في وضعه الرأسى وملحق به مسبار للحركة الرأسية البطيئة .

٤ - القرص العلوى الذى يمثل قاعدة الحاملين الرأسين ويوجد عليه ميزان للتسوية الأفقية كما يوجد ميكرومتران يعطيا القراءة الدقيقة للدائرة الأفقية الموجودة أسفل القرص العلوى .

٥ - الدائرة الأفقية وتوجد أسفل القرص العلوى وهى مدرجة إلى ٣٦٠° وأجزاء الدرجة تبعاً لدقة الجهاز . وتدور الدائرة الأفقية حول نفس المحور الرأسى ولكن حركتها تكون مستقلة عن حركة القرص العلوى . ويمكن تثبيت الدائرة الأفقية مع القرص السفلى بواسطة مسبار ربط ملحق به مسبار للحركة البطيئة .

٦ - القرص السفلى وهو ثابت مع المحور الرأسى ويوجد أسفل الدائرة الأفقية ويمتد منه المحور الرأسى إلى أسفل . وعند الطرف السفلى للمحور الرأسى وعند المركز يوجد حلقة لتعليق خيط الشاغل .

٧ - القاعدة المثلثة يرتكز القرص السفلى حاملاً كل أجزاء التيودوليت على قاعدة مثلثة بها ثلاثة مسامير يمكن بواسطتها جعل الجهاز أفقياً تماماً وذلك بالاستعانة بميزان التسوية المثبت فوق القرص العلوى . وتوضع القاعدة المثلثة للتيودوليت حاملة كل الجهاز فوق الحامل .

وقبل إستخدام التيودوليت لابد من ضبطه أو اعدادة لعملية الرصد ويتم ذلك على ثلاث مراحل وهى النسامت والتسوية الأفقية وإزالة اختلاف المنظر

أما عن المرحلة الأولى فيوضع الحامل بشعبه الثلاث أو أرجله الثلاثة حول النقطة المطلوب رصد زواياها ثم يتم تثبيت الشعب في الأرض ويوضع التيودوليت فوق الحامل ويعلق الشاغول ويحرك القرص السفلي حاملا الشعب لحتى يتم التسامت ثم يثبت القرص السفلي بالقاعدة المثلثة. أما التسوية الأفقية فتتم بواسطة مسامير القاعدة المثلثة على حين تبدأ المرحلة الثالثة وهي إزالة إختلاف المنظر عن طريق تطبيق الصورة المرقبة خلال المنظار على موضع الشعرات ويتم ذلك عن طريق توجيه المنظار أولا إلى السماء وتحريك عينيه حتى تصبح صورة الشعرات أوسع ما يمكن ثم يوجه المنظار بعد ذلك إلى الغرض المطلوب رؤيته ويغير من البعد البؤرى حتى تصبح صورة الغرض واضحة جدا .

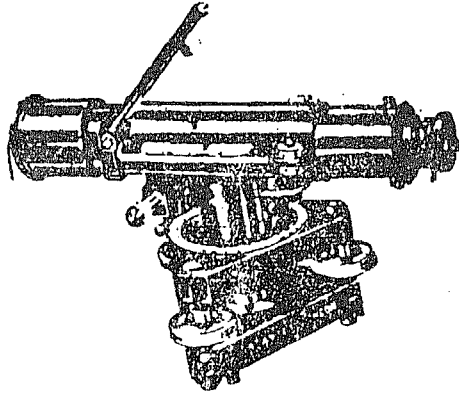
ومراعاة للدقة يحسن أن يقرأ التيودوليت قراءتين في رصد أى زاوية حيث يأخذ متوسطها .

#### و - ميزان كوك Cooke Level

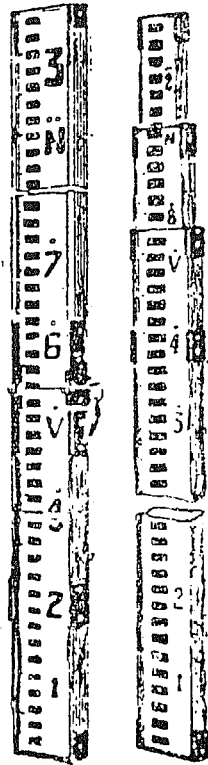
يستخدم ميزان كوك في عمل الميزانية Levelling التى يكون مجالها قياس لإرتفاع أو إنخفاض النقط الموجودة على سطح الأرض بالنسبة لسطح ثابت أو بالنسبة لبعضها البعض (شكل ٤٠،٣٩).

ويركب ميزان كوك من تلسكوب به عدستين احدهما عينية والأخرى شيدية ويوجد أمام العدسة العينية حامل شعرات به ثلاث شعرات اثنان منها رأسية وواحدة أفقية متوازية . ويوجد بأعلى التلسكوب ميزان مياه لضبط أفقية الجهاز ومركب عليه مرآة بزواية مقدرها ٤٥° تواجه عين الرصد عاكسة لها صورة ميزان المياه ، فيسهل عليه ملاحظة دقة أفقية التلسكوب أثناء الرصد .

ويوجد عند التلسكوب مسهاران للضبط أحدهما لضبط البعد البؤرى للعدسة



شكل (٣٩) ميزان كوك



شكل (٤٠) القامة متر



والآخر لتحريك التلسكوب إلى اليمين أو اليسار بعد تثديته في قاعدته التي يوجد بها أيضا ثلاثة مسامير تستعمل في ضبط أفقيه القاعدة بمساعدة ميزان مياه آخر. وتوضع هذه القاعدة فوق حامل ذو شعب ثلاث. ويستخدم مع ميزان كوك في عمل الميزانية القائمة متر وهي عبارة عن مسطرة طويلة قد يصل طولها نحو أربعة أمتار.

### س - الفاكيو متر

ويستخدم في المساحة التاكيومترية لاعداد الخرائط الكنتورية بمقياس كبير. وجهاز التاكيومتر جهاز يشبه تماما النيودوليت ويجهز بشعرتين أفقيتين أحدهما على المحور البصرى للمنظار والثانية لإسفله وتسميا شعرات الأستاذيا. ويستخدم التاكيومتر مع قامة الميزانية المعتادة.



## الموضوع الخامس

### تعيين الاتجاه الشمالى

أولا : تعيين الاتجاه الشمالى على الطبيعة

بواسطة البوصلة - المزولة - الساعة - العصى - النجم القطبي

ثانيا : تعيين الاتجاه الشمالى على الخريطة

« خطوط الطول - نوع الماسقط - عن طريق توجيه الخريطة »

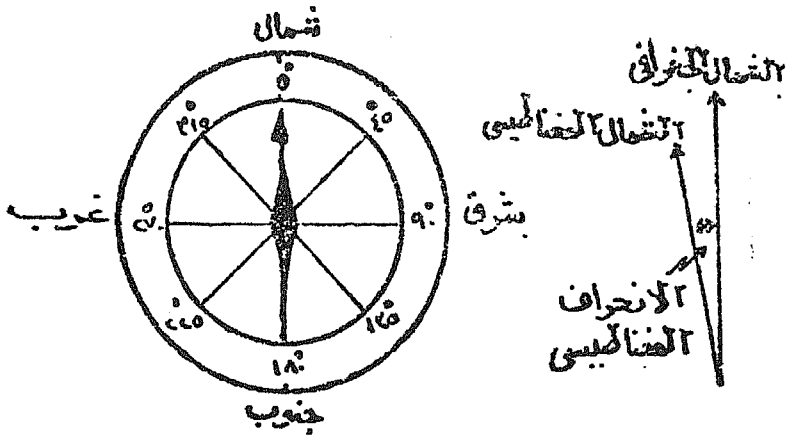


## تعيين الإتجاه الشمالى

من الأمور الهامة أن يعرف الشخص إتجاهه، ويكون قادرا على تمييز إتجاه مكان من آخر . ولعل أبسط الطرق المتضمنة ذلك العمل هو استخدام البوصلة المغناطيسية Magnetic compass وهى فى تركيبها البسيط تتكون من إبرة مغناطيسية مثبتة فوق ميناء مدرجة تبين الإتجاهات المختلفة وتأخذ الإبرة دائما الإتجاه الشمالى فى وضعها الصحيح ومن ثم فأحد أطرافها يشير إلى الشمال المغناطيسى Magnetic north وذلك فى إتجاه القطب الشمالى المغناطيسى Magnetic north pole الذى يقع فى المناطق القطبية بكندا . وتأخذ الإبرة هذا الإتجاه وذلك لأن الأرض تقوم نفسها بعمل المغناطيس . أما الشمال الحقيقى أو الشمال الجغرافى Geographical north فيمثل الطرف الشمالى للمحور الذى تدر الأرض حوله والذى يعرف بإسم القطب الشمالى . والزاوية المحصورة بين القطب الشمالى والقطب المغناطيسى تعرف بإسم زاوية الإنحراف المغناطيسى Magnetic declination وقد كانت هذه الزوايا فى عام ١٩٦٥ فى إنجلترا أقل من ٩ درجات غير أنها تقل بالتدريج درجة واحدة كل تسع أو عشر سنوات . (شكل ٤١)

ومعنى ذلك أن موقع القطب الشمالى المغناطيسى يتغير تبعا لتغير المغناطيسية الأرضية ولهذا فهو يحدد باستمرار على فترات قصيرة . وينظره القطب الجنوبى المغناطيسى ويعرف الخط الواصل بين القطب الشمالى المغناطيسى والقطب الجنوبى المغناطيسى بمحور الكرة الأرضية .

وتبعا لذلك فإن زاوية الإنحراف المغناطيسى تختلف من مكان لآخر على سطح الأرض وتختلف أيضا فى المكان الواحد من وقت لآخر نظرا لأن موقع القطب الشمالى المغناطيسى غير ثابت وتراوح قيمة هذه الزاوية بين صفر ، ٣٦٠°



(شكل ٤١) البوصلة المغناطيسية ومعنى الانحراف المغناطيسي

وتظرا لأن الشمال الجغرافي هو الثابت والشمال المغناطيس هو المتغير لهذا نجد أن زاوية الاختلاف المغناطيسي تكون أحيانا شرقا أى شرق الشمال الجغرافي وأحيانا أخرى غربا أى غرب الشمال الجغرافي . شكل (٤٢)

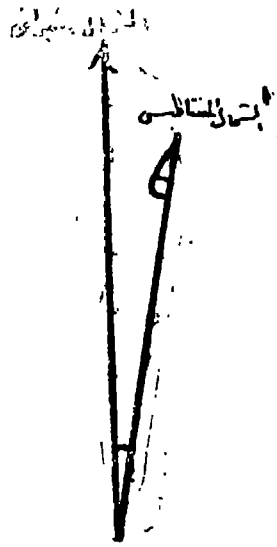
### أولا : تحديد الاتجاه الشمالى عن الطبيعة

لتعيين اتجاه الشمال المغناطيسى تستخدم البوصلة بأنواعها المختلفة سواء البوصلة الصندوقية أو البوصلة المشورية .

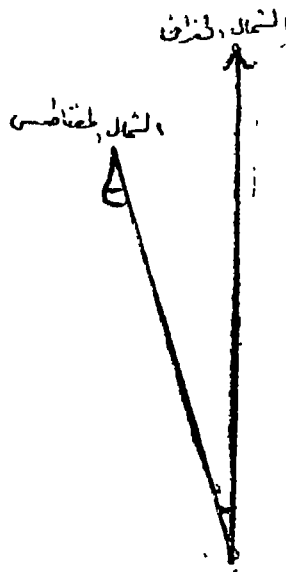
**والبوصلة الصندوقية :** عبارة عن علبة مستطيلة من الخشب أو المعدن غير القابل للمغنت. يوجد بمركزها سن مدبب قائم مركب عليه إبرة مغناطيسية حرة الحركة . كما زودت العلبة من الداخل بجافتين مدرجتين ، ولتعيين اتجاه الشمال المغناطيسى بها توضع البوصلة الصندوقية بحيث تكون أفقية بقدر الإمكان ثم تحرك حركة دائرية حتى ينطبق محور الإبرة المغناطيسية على الخط الواصل بين رقى الصغر في التدريجين عندئذ يقال أن الإبرة المغناطيسية تشير إلى الاتجاه الشمالى المغناطيسى وامتداد هذا الاتجاه ناحية الجنوب يشير إلى اتجاه الجنوب المغناطيسى .

**أما البوصلة المشورية :** فإنها بالإضافة إلى استخدامها في تعيين اتجاه الشمال المغناطيسى تستخدم أيضا في قياس الانحرافات المغناطيسية للإتجاهات المختلفة عن الشمال المغناطيس وفي الشكل التالي :

يعرف الخط الواصل بين نقطتى أ س على سطح الأرض الإتجاه أ س ، كما تعرف الزاوية المحصورة بينه وبين اتجاه الشمال الحقيقي لنقطه أ بزاوية الانحراف الحقيقى للإتجاه أ س ، وبالمثل تعرف الزاوية المحصورة بين أ س وبين اتجاه الشمال المغناطيسى بزاوية الانحراف المغناطيسى للإتجاه أ س . شكل (٤٣)



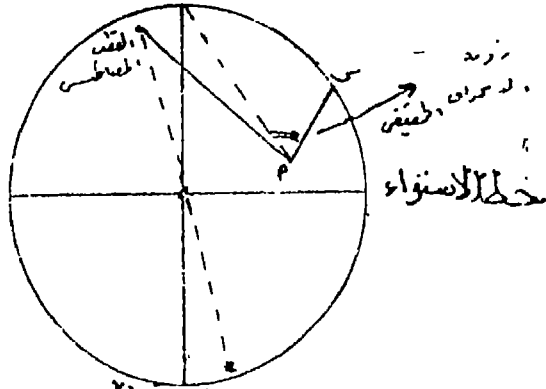
شكل (٤٢-أ)



شكل (٤٢) زاوية الاختلاف المغناطيس قد تكون شرقا أو غربا



### القبة الشمالي



### القبة الجنوبي

شكل (٤٣) زاوية الانحراف الحقيقي وزاوية الانحراف المغناطيسي

وعليه يمكن القول بأن إحدى الزاويتين تكبر الأخرى أو تصغر عنها بقيمة زاوية الاختلاف المغناطيسى لنقطة أ .

فالانحراف الحقيقى وهو الزاوية المحصورة بين اتجاه ما وليكن س مثلا واتجاه الشمال الحقيقى المحدد لنقطة أ مقياسة ابتداء من الشمال الحقيقى وفى اتجاه عقارب الساعة وصولا إلى الاتجاه المحدد .

أما الانحراف المغناطيسى : فهو الزاوية المحصورة بين اتجاه أ س وبين اتجاه الشمال المغناطيسى لنقطة أ مقياسة ابتداء من اتجاه الشمال المغناطيسى وفى اتجاه عقارب الساعة وصولا إلى الاتجاه المحدد .

وتراوح قيمة كل من هذين الانحرافين بين صفر ، ٣٦٠° وعلى ذلك يمكن حساب قيمة أحد الانحرافين إذا علم الانحراف الاخر وزاوية الاختلاف المغناطيسى قيمتها واتجاهها

مثال :-

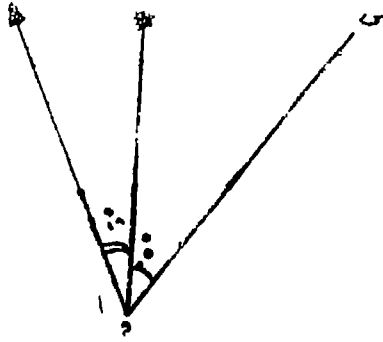
الانحراف الحقيقى أ س ٥٠° وزاوية الاختلاف المغناطيسى عند أ هي ١٨° غربا فاقية الانحراف المغناطيسى للاتجاه أ س .

نه الشكل يتضح أن الانحراف المغناطيسى للاتجاه أ س هو  $٥٠ + ١٨ = ٦٨$ ° أى الانحراف الحقيقى + زاوية الاختلاف المغناطيسى

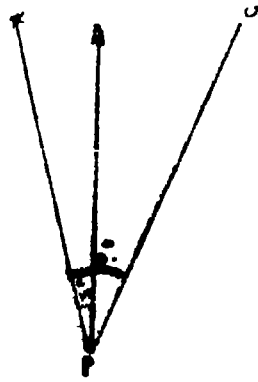
أما إذا كانت زاوية الاختلاف المغناطيسى بنفس القيمة السابقة شرقا كانت زاوية الانحراف المغناطيسى  $٥٠ - ١٨ = ٣٢$ °

أى الانحراف الحقيقى - زاوية الاختلاف المغناطيسى

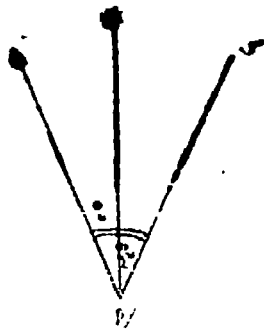
أما إذا ذكر الاختلاف الحقيقى والانحراف المغناطيسى أمكن منها معرفة زاوية الاختلاف واتجاهها . (شكل ٤٤، ٤٥، ٤٦)



شکل (۴۴)



شکل (۴۵)



شکل (۴۶)

### مثال :-

الانحراف الحقيقي للاتجاه أ س هو  $٤٧^\circ$  أو الانحراف المغناطيسي له  $٥^\circ$  وهو قيمة الاختلاف المغناطيسي واتجاهها .

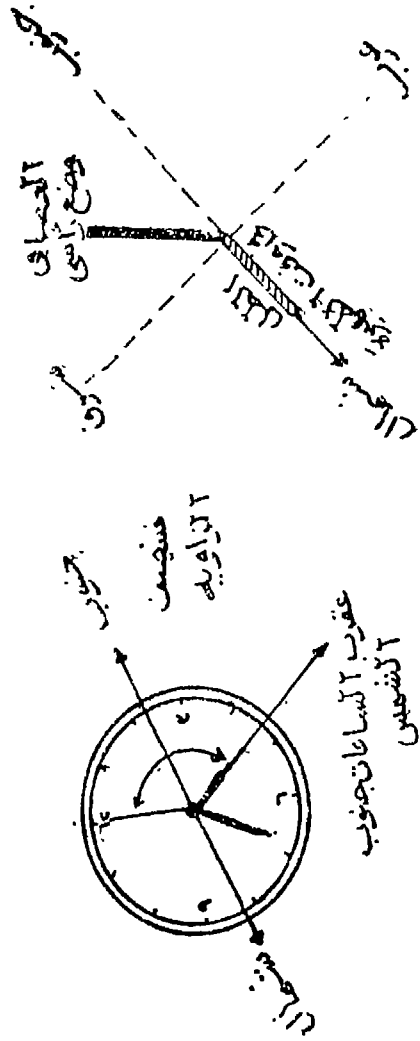
$\therefore$  زاوية الاختلاف المغناطيسي  $= ٥٠^\circ - ٤٧^\circ = ٣^\circ$  غربا

على ذلك يمكن أن نضع قاعدة تنص على أنه

• إذا كان المغناطيس أكبر قيمة من الانحراف الحقيقي كانت زاوية الاختلاف المغناطيسي وهي الفرق بينهما ذات اتجاه غربي ، والعكس إذا كان الانحراف الحقيقي هو الأكبر ،

وعلى أي حال فيمكن تحديد الاتجاه الصحيح في الحقل عن طريق مد خط مستقيم صوب الشمال إلى نقطة صفراء مبينة على ميناء البوصلة بعد أن تستقر الأبرة مشيرة إلى الشمال .

وتوجد طريقة أخرى لتحديد الاتجاه عن طريق تثبيت عصي خشبية رأسية على الأرض ثم ملاحظه ظلها عند سقوط الشمس عليها نظر الآن الشمس لا تقع في أعلى نقطة من السماء فحسب بل تقع أيضا في الجنوب في وقت الظهيرة لذا يكون ظل العصي أقصد ما يكون في منتصف اليوم وفي نفس الوقت يشير إلى الشمال شكل (٤٧) . وهكذا يمكن رسم الاتجاه الشمالي الجنوبي عن طريق رسم خط طولي على ظل العصي ولقد لا يكون هذا الاتجاه مطابقا تماما في كل أجزاء الدولة الواحدة كبريطانيا مثلا حيث تحدد أزمته الأماكن بالنسبة لموقع الشمس عند خط جرينتش ولذا تختلف زمنية المواقع التي تقع إلى الشرق أو الغرب من هذا الخط . هذا ويجب ملاحظه أن طرق تعيين الاتجاه الشمالي في الطبيعة تختلف تبعا للوقت الذي نريد فيه تعيين الاتجاه الشمالي اثنائه ، وعلى هذا تقسيم طرق تعيين الاتجاه الشمالي إلى قسمين



شكل (٤٧) معرفة الاتجاه الشمال عن طريق الساعة والعصا

أولها طرق تستخدم أثناء النهار وثانيها طرق تستخدم ليلا ومن الطرق التي تستخدم نهارا طريقة العصي سابقه الذكر حيث نجد أن كل نقطة على سطح الارض في وقت زوال خاص بها يختلف من يوم لآخر .

وإذا كان لدينا مزول خاص بنقطه عرض المكان ثم حددنا وقت الرصد بواسطة الساعه أمكننا تحديد الاتجاه الشمالي على الوجه التالي .

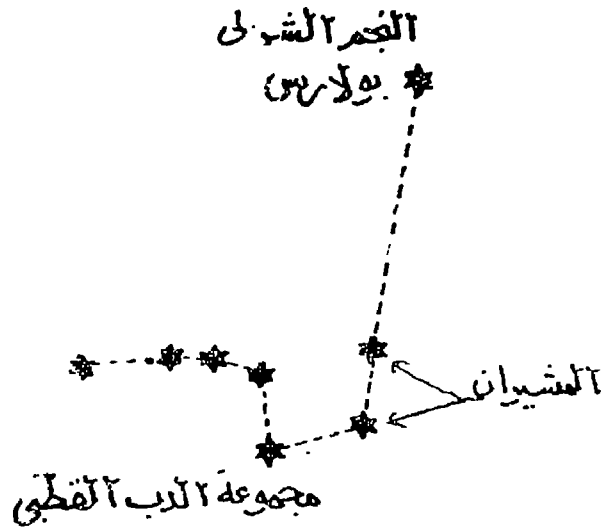
نوضع المزوله أفقيا ثم تحرك أيضا أفقيا حتى ينطبق ظل المشير فيها على وقت الرصد تماما وفي هذا الوضع يكون الخط الواصل من مركز المزوله إلى رقم ١٢ بهامتها نحو الشمال في نصف الكرة الشمالي ونحو الجنوب في نصف الكرة الجنوبي .

ويحدد الاتجاه أيضا عن طريق الساعه وهي وان كانت طريقه سهله إلا أنها مفيدة جدا إذ كل ما يحتاجه الشخص لتحديد اتجاهه هو أن يوجه عقرب الساعات حيث يشير خط التنصيف إلى الاتجاه الجنوبي .

أما في أثناء الليل حيث تكون السماء صافية فيكون تحديد الاتجاه عن طريق ملاحظه مجموعه الدب الأكبر Great Bear حيث يوجد في مقدمه المجموعه القطبيه نجمان يعرفان باسم المشيران Pointers . شكا (٤٨) ويشير الخط الواصل بينهما إلى النجم القطبي أو النجم بولارس Polaris وعلى الرغم من أن موقع النجم القطبي يتغير قليلا من وقت لآخر إلا أنه يشير دائما إلى القطب الشمالي . هذا ومن المعروف أن النجم القطبي يحوم ظاهريا حول نقطة في السماء تسامت نقطه القطب الشمالي وتعرف باسم القطب السماوي الشمالي وإذا أستطعنا تحديد مكان النجم القطبي كان هذا هو الاتجاه الشمالي الحقيقي .

ثانيا : تعيين الاتجاه الشمالي عن الخرائط

وتختلف طرق تعيين الاتجاه الشمالي على الخرائط تبعا لاختلاف مقياسها ففي الخرائط ذات المقياس الصغير مثل خرائط الأطالس والخرائط المستخدمة في أغراض التعليم أو الخرائط المرسومه بالكسب يمكن تعيين الاتجاه الشمالي ملاحظه



شكل (٤٨) معرفة الاتجاه الشمالي عن طريق النجوم بولارس

خطوط الطول المرسومة ومعرفة المسقط الذي رسمت على أساسه الخريطة... فإذا كان المسقط هو مسقط مركبتور مثلا كان أى خط من خطوط الطول المرسومة فى الخريطة يشير إلى الشمال . وإذا كان المسقط الرسوم على أساسه الخريطة هو ملفيدى أو الكروى أو فليستيد أو المخروطى كان خط الطول الأوسط فى الخريطة هو الخط الوحيد الذى يشير إلى الشمال الجغرافى الصحيح .

وإذا عرف اتجاه الشمال الجغرافى وعرفت زاوية الاختلاف المغناطيسى أمكن عندئذ معرفة الاتجاه الشمالى المغناطيسى .

وهنا لا بد من الإشارة إلى ما يسمى بخط الشمال الاحداثى وهو الذى يمثل اتجاه خطوط الاحداثيات لأعلى الخريطة والغرض من عمل ذلك النظام فى اجزاء صغيرة من سطح الأرض هو المساعدة على تسهيل تعيين خط الشمال بالتقريب على الخريطة وذلك بافتراض أن سطح الكرة الأرضية مستوفى ذلك الجزء وأن خطوط الشمال فى انحنائها المختلفة متوازية ومن ثم فمعرفة انحراف أى خط واصل بين منطقتين يحسب على أساس الانحراف بين الشمال الاحداثى والخط المراد إيجاد انحرافه أى الانحراف بين خطين مستقيمين وذلك على النقيض من الانحراف الحقيقى الذى يمثل الزاوية المحصورة بين خطين كرويين وهما خط الزوال والخط المراد إيجاد انحرافه .

ولنظام الشمال الاحداثى ميزة تتمثل فى امكان استخدام وحدة عملية للاحداثيات تلائم مقياس البلد المستخدم به وذلك أيسر من نظام الدرجات واقسامها الذى يمثل مقياس صغيرا جدا بالنسبة لمحيط الكرة الأرضية . وطريقة تحديد خط الشمال الاحداثى هو أن يفرد جزء من الأرض على خريطة حول خط زوال فى منتصفها بحيث تبدو خطوط الزوال الأخرى متجهه نحو هذا الخط



المتوسط من اليمين والشمال إلى أن تتقابل معه عند القطبين ، ثم نقسم الخريطة بواسطة خطوط تسامت موازية لخط الزوال الأساسي . وعلى ابعاد متساوية مع وحدات المقياس المستخدمة . ومن ثم سوف يعتبر كل خط من هذه الخطوط كأنه خط شمال وسيكون كل خط من هذه الخطوط في كل نقطة منحرف عن خط الزوال الحقيقي بمقدار يزداد تدريجيا كلما بعدنا عن خط الزوال القياسي أو المتوسط .

هذا بالنسبة للخرائط ذات المقياس الصغير أما بالنسبة للخرائط ذات المقياس الكبير أو المتوسط فيرسم عادة على كل منها في أحد أركان الخريطة سهمان متقاطعان كما في الشكل السابق أحدهما يمثل الاتجاه الشمالى الحقيقى ويميزه علامه في رأسه تشبه شكل الشمال والثانى يمثل الاتجاه الشمالى المغناطيسى ويميزه علامه في رأسه تشبه علامه البوصله .

وتذكر بجوار السهمين درجة الاختلاف المغناطيسى ونوعها ( أى إذا كانت غربا أو شرقا ) . كما يذكر تاريخ رصد هذه الدرجة إذا أنها تتغير كما ذكرنا من وقت إلى آخر .

وترسم الاسهم التى تشير إلى الشمال المغناطيسى والحقيقى على الخرائط عادة بعد توجيهها أى بعد وضعها فى الوضع الذى تنطبق فيه مواقع الظواهر فى الطبيعة مع مواقعها على الخريطة وتعرف هذه العملية بعملية توجيه الخريطة من أجل تعيين الاتجاه الشمالى عليها . . وقد يكون لتوجيه لغرض آخر هو تعيين مواقع بعض الظواهر الميئنة على الخريطة لمعرفة مكانها فى الطبيعة أو العكس أى تحديد مواقع ظواهر موجوده فى الطبيعة وغير مبينه على الخريطة لمعرفة مكانها على

الخريطة ولهذا يعتبر توجيه الخريطة خطوطه سابقة تعيين مواقع التسمية والمواقع المجهولة عليها .

وتتم عملية توجيه الخريطة بطرق مختلفة نذكر منها :

أولاً : في حالة معرفة الاتجاه الشمالى الحقيقى - تقع الخريطة على لوحة مستوية ونحركها حركة أفقيه حتى يتجه الخط الممثل للاتجاه الشمالى الحقيقى بها ( سواء كان سهماً أو خط طول ) نحو الاتجاه الشمالى الحقيقى فى الطبيعة . فبذلك تكون الخريطة قد وجهت . ويمكن الاستعانة بالبوصله - زيادة فى الدقة - إذا عرفت زاويه الإختلاف المغناطيسى - فى هذه الحالة يعين على الخريطة الاتجاه الشمالى المغناطيسى بخط - بالقلم الرصاص ثم توضع البوصله على هذا الخط فى وضع أفقى بحيث يكون محور الأبره المغناطيسية منطبقاً عليه ثم تحرك الخريطة أفقياً حتى ينطبق القطب الشمالى للأبره على التدرج ٢٦٠ فى البوصله . وعندئذ تكون الخريطة قد وجهت .

ثانياً : فى حالة معرفة مكان الراصد على الخريطة وماكان رؤيه ظاهرة ما على الطبيعة ومبينة على الخريطة - فى هذه الحالة نضع الخريطة على لوحة أفقيه بحيث تساوت النقطة التى تمثل مكان الراصد بها موقعه فى الطبيعة ثم نرسم خطاً يبين هذه النقطة وأى ظاهرة مبينه على الخريطة ويمكن رؤيتها فى الطبيعة من هذا الموقع ثم تأتى بالاليداد (مسطرة السوجه) ونطبق حافته على الخط المرسوم وننظر من شظيه الاليداد ذات الشق الطولى نحو الشعره الموجوده فى الشظيه الأخرى ونحو الظاهرة الساقية الذكر ونحرك اللوحه ببطء حتى نرى الظاهرة أى بعبارة أخرى يكون الشق والشعره فى شظيتى الاليداد على استقامه مع تلك الظاهرة . وعندئذ تكون الخريطة قد وجهت .

ثالثا : فى حالة عدم معرفة مكان الراصد على الخريطة - تضع الخريطة على لوحة مستوية ثم نختار مكانين مبيينين على الخريطة ويقمان على جانبي الراصد أو على جانب واحد منه ويمكن رؤيتهما من موقعه ثم يوصل بين المكانين على الخريطة بخط مستقيم وتوضع عليه حافة الاليداد ثم ينظر من الاليداد نحو أحد المكانين أو كليهما وتحرك اللوحة ببطء حتى تقع مسطرة الاليداد على امتداد الشعاع الواصل بين المكانين - وفى هذه الحالة تكون الخريطة قد وجهت .

رابعا : يمكن توجيه الخريطة أيضا بوضعها أفقيا مسامتة لبعض الظواهر المستقيمة والمبينه بهامثل الخطوط الحديدية أو الطرق أو القنوات الصناعية بحيث يكون اتجاه الظاهرة فى الطبيعة منطبقا على اتجاهها فى الخريطة .

وجدير بالذكر أنه يمكن استخدام الحالات الثلاث الأخيرة لتعيين الاتجاه الشمالى فى الطبيعة من الخريطة ذلك لأنه إذا وجهت الخريطة أشار الاتجاه الشمالى المرسوم بها إلى الاتجاه الشمالى فى الطبيعة .



الموضوع السادس  
مقاييس الرسم  
انواعها وخصائص كل منها

- المقياس الكتاني
- المقياس العددي
- المقياس النسبي
- المقياس الخطي
- المقياس الشبكي



## مقاييس الرسم

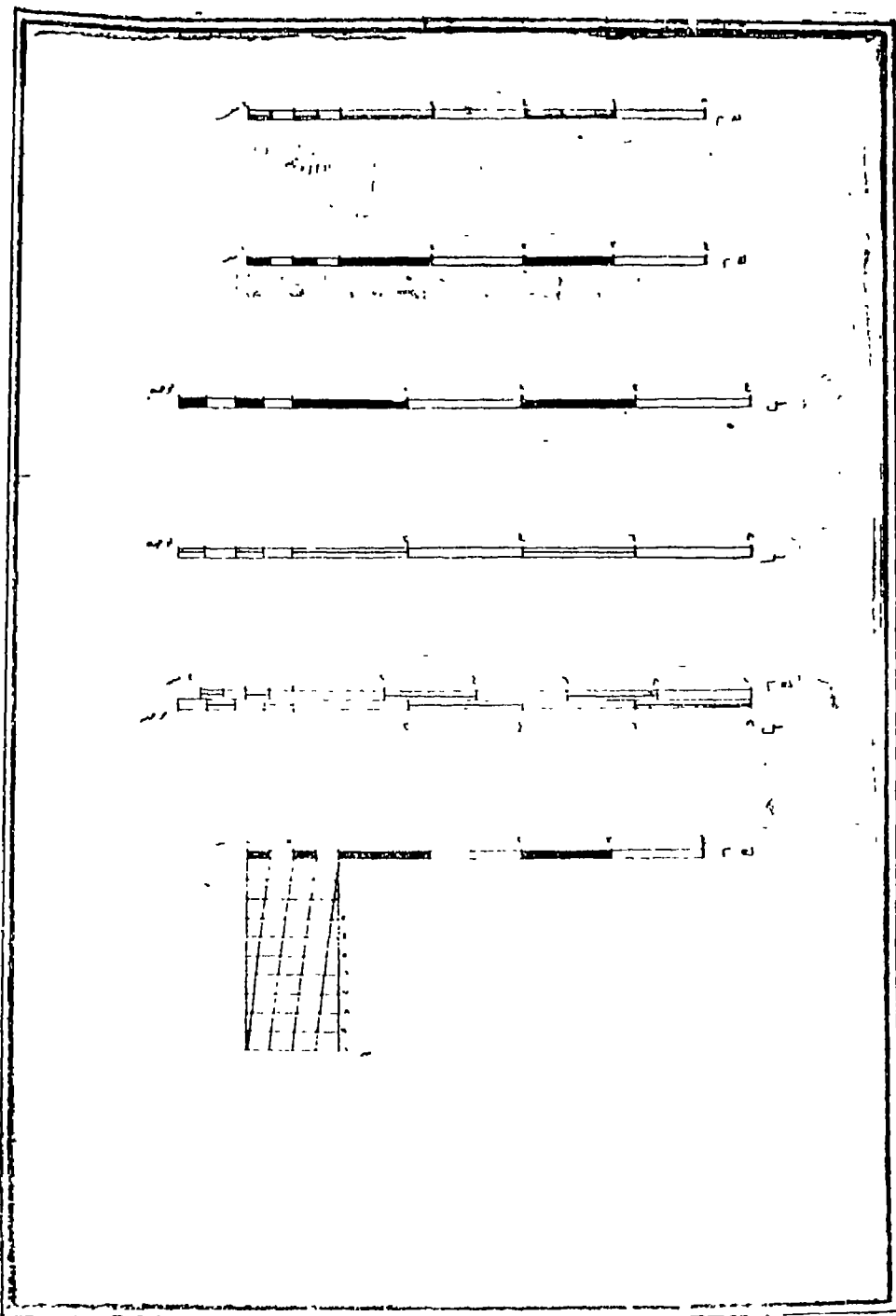
### أنواعها ، وخصائص كل منها

الخريطة عبارة عن تمثيل سطح الأرض الكروي على لوحات مسطحة من الورق ومن ثم لابد من وضع معيار ثابت يمكن عن طريقة الحكم حكما صادقا على طبيعة العلاقة التي تربط بين الخريطة والمنطقة التي تمثلها عليها ، ويمكن الوصول إلى تحديد لمفهوم تلك العلاقة عن طريق مقياس الرسم . وتبدو الحاجة إلى مقياس الرسم إلى صعوبة رفع أى بعد من الطبيعة وبيانه على الخرائط بنفس الأطوال الحقيقية لهذا البعد ولذا ترسم هذه الأبعاد بنسب خاصة تمكننا من رسم المنطقة على الورق وتسمى هذه النسبة مقياس الرسم .

إذن مقياس الرسم هو عبارة عن النسبة بين طول أى بعد على الخريطة والبعد الذى يقابله على الطبيعة . . فإذا كانت المسافة بين نقطتين على خريطة مقياس رسمها 1 : 1000000 هي 10 سم مثلا كان البعد بين هاتين النقطتين في الطبيعة هو  $10 \times 1000000$  سم أى 10 كم . . أو بعبارة أخرى إذا كانت المسافة بين موقعين في الطبيعة هي عشرة كيلو مترات يجب أن يكون البعد بين هذين الموقعين على خريطة مقاييسها 1 : 1000000 هو 10 سم . . وهكذا . (شكل ٤٩)

ويذكر مقياس الرسم أو يبين على الخرائط في عدة صور أو أشكال فهناك :

أولا : المقياس الكتابي أو المباشر **Direct statement Scale** - كأن يكتب على الخريطة مثلا مقياس الرسم بوصة للميل الواحد أو سنتيمتر لكل كيلو متر واحد أى أنه تذكر وحده القياس على الخريطة وما يقابلها في الطبيعة .



شكل (٤٩) نماذج مختلفة من مقياس الرسم



ومقياس الرسم المباشر هو أبسط أنواع مقياس الرسم حيث تذكر وحدة القياس على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة كتابه أى أننا إذا ما قمنا مثلا بمقياس بعد يبين نقطتين على خريطة ذات مقياس رسم سنتيمتر لكل كيلو متر وكان هذا البعد يساوى ستة سنتيمترات فعنى هذا أن البعد بين هاتين النقطتين يساوى ستة كيلو مترات على الطبيعة .

ثانيا : المقياس العددى **Numerical Scale** ويعرف أيضا فى بعض الأحيان بالمقياس الكسرى **Fractional Scale** وهو يكتب فى صورة كسر اعتيادى بسطة وحدة القياس على الخريطة ومقايه المسافة التى تقابل هذه الوحدة فى الطبيعة ويلاحظ أن البسط والمقام من وحدة واحدة فإذا قيل مثلا أن خريطة مقياسها  $\frac{1}{1000000}$  كان معنى ذلك أن كل ١ سم على الخريطة يقابلها ١٠٠٠٠٠٠ سم على الطبيعة أو كل ١ بوصة على الخريطة يقابلها ١٠٠٠٠٠٠ واحد صحيح وأن المقام ينتهى غالبا بأصفار .

ويمكن إيجاد المقياس العددى أو الكسرى إذا عرف المقياس الكتابى والعكس صحيح فتلا :

الخريطة التى مقياس رسمها الكتابى : سم لكل ١ كم يكون مقياسها الكسرى

$$\frac{1}{250000} \text{ أى } \frac{4}{100000}$$

والخريطة التى مقياس رسمها الكتابى ٥ سم لكل ١ كم يكون مقياسها الكسرى

$$\frac{1}{200000} \text{ أى } \frac{5}{1000000}$$

وكذلك الخريطة التي مقياس رسمها الكنتاني ١ بوصة لكل ميل واحد يكون

$$\frac{1}{63360} \text{ مقياسها الكسرى}$$

والخريطة التي مقياس رسمها الكنتاني ٦ بوصة لكل ميل واحد يكون مقياسها

$$\frac{1}{10560} \text{ الكسرى } \frac{6}{63360} \text{ أى}$$

ثالثا : المقياس النسبى : Proportional Scale

وهو فى الواقع صورة من صور كتابة مقياس الرسم وفيه يكتب المقياس على شكل نسبة كأن يكتب مثلا ١ : ١٠٠٠٠٠٠ أو ١ : ٦٣٣٦٠ وهكذا .

رابعا : المقياس الخطى : Linear, Graphic, Rod Scale

وهو عبارة عن مستقيم يرسم بنفس النسبة التى رسمت بها الخريطة ويقسم إلى وحدات قياس ( كيلومترات وأمتار - أو أميال وبارات شكل (٥٦) الخ ) وبواسطته يمكن تقدير الأبعاد على الخريطة مباشرة دون الحاجة إلى أرجاء أى عمليات حسابية إذ يكفي قياس البعد المطلوب تقديره على الخريطة بواسطة المقسم أو خط - أو عجلة قياس ثم تطبيقه أو مقارنته على المقياس الخطى وبالتالى نحصل على البعد المقابل له فى الطبيعة .

ويلاحظ فى المقياس الخطى أنه ينقسم إلى قسمين : أحدهما - وهو الأيمن عادة يمثل وحدات القياس الكبرى سواء كانت بالكيلومتر أو الميل أو مضافاتها والثانى وهو الأيسر ويبين أجزاء الوحدات الكبرى ومعنى ذلك أن الصورة البيانية للمقياس الخطى قد تختلف من خريطة إلى أخرى فقد يتكون المقياس من خط واحد يعبر عن وحدة قياس قد تكون ميلا أو كيلو مترات وقد يضاف

إلى القياس جرداً كما ما يترجمت الوحدات الأخرى من المقياس أو القياسة أو الرسم .

إن بعض الأفعال الأخرى عند تسمون "أس الخطى من حطين سنة اربين لا تزيد المسافة بينهما عن مليمترين حيث توضح خطوط التقسيم بين الخطين ولزيادة الإيضاح يطمس قسم ويترك آخر على التوالي وقد يستبدل بالطمس لتقليل أو مجرد خط رفيع بينهما .

والمفروض أن يبدأ المقياس الخطى بالضفر وينتهي بأكبر رقم يصل إليه تبعاً لطول هذا الخط ولا يعكس المقياس في هذه الحالة سوى وحدات القياس الرئيسية التي لا تقل عادة عن كيلو متراً أو ميلاً .

ويفضل في المقياس الخطى إذا كان صغيراً عدم بيان الوحدات القرعية أعني أقسام الوحدات الكبرى . كما يجب أن تكون أقسام المقياس الخطى تمثل أعداد دائرية من وحدات القياس ( ١٠ ، ٢٠ ، ٣٠ ، ٤٠ ، ٥٠ ، ٦٠ ، ٧٠ ، ٨٠ ، ٩٠ ، ١٠٠ ) مثلاً )

هذا ويمتاز المقياس الخطى على مقاييس الرسم الأخرى ( الكتابي ، الفسيفي الكسرى ) بأنه المقياس الوحيد الذي يصلح استخدامه للخرائط التي يزعم تكبيرها أو تصغيرها إذ أنه يكبر أو يغر بنفس النسبة التي تكبر أو تصغر بها الخريطة . . . أما إذا استخدمت المقاييس الأخرى فإنها تصبح غير منطبقة على الخريطة بعد تكبيرها أو تصغيرها ومن ثم تكون خطأ في هذه الحالة .

وكثيراً ما يلاحظ أن الخرائط تزود بمقياسين خطيين أحدهما يقيس إلى وحدات فرنسية ( كيلو مترات ، وأمتار ) والآخر يقيس إلى وحدات إنجليزية ( أميال و ياردات وأقدام وبوصات ) ويعرف المقياسين مما بالمقياس المقارن كما سيأتي ذكره فيما بعد وقد يرسم أيضاً مقياس يقيس إلى أميال بحرية (الميل البحري ١٨٥٠ متراً) وأميال أرضيه

وفائدة المقياس الخطى أنه يسهل لنا معرفة المسافات بين النقط المختلفة على الخريطة وللمعرفة المسافة الحقيقية بين نقطتين على الطبيعة فإنا نقوم بقياس المسافة بينها على الخريطة بواسطة المقسم أو عجلة القياس ثم نطبق هذه المسافة على المقياس الخطى المرافق للخريطة فتحصل على البعد الحقيقي بين النقطتين دون القيام بعملیات حسابية .

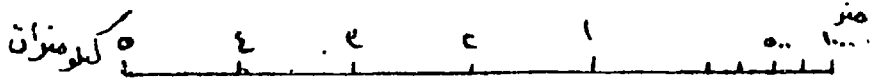
### طريقة إنشاء المقياس الخطى :-

إذا أردنا أن نرسم مقياس خطيا لأى خريطة فإن أول ما يهمنا هو معرفة الكسر البياى لهذا المقياس فلو طلب رسم مقياس خطى لخريطة مقياس رسمها 1 : 100000 فن الواضح أن هذا المقياس كيلو مترى وذلك لأنه ينتهى بعدد كبير من الأصغار :

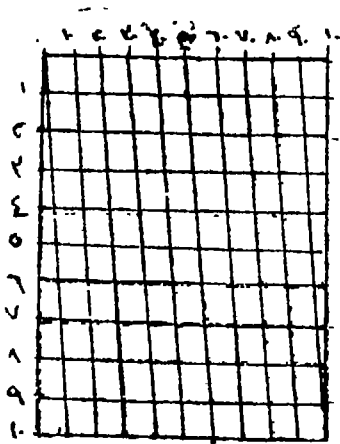
مقياس رسم الخريطة	1 : 100000
أى	1 سم : 100000 سم
أى	1 سم : 1000 متر
أى	1 سم : 1 ك . م

ومن هذا نستخلص أن مقياس الرسم يمثل 1 سنتيمتر على الخريطة لكل 1 كيلو متر على الطبيعة وبعد ذلك نرسم خطا مستقيما طوله يناسب مساحة الخريطة ونقسمه إلى عدة أقسام طول كل منها 1 سنتيمتر ونكتب فوق كل نقطة من نقط التقسيم ما يقابلها بالكيلو مترات .

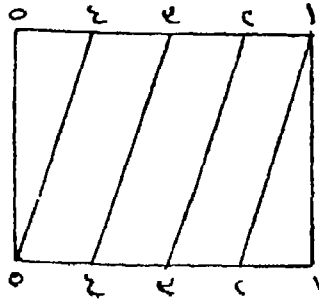
أما إذا كان المطلوب رسم مقياس رسم خطى لخريطة مقياسها 1 : 63360 فن الواضح أن هذا المقياس ميلى



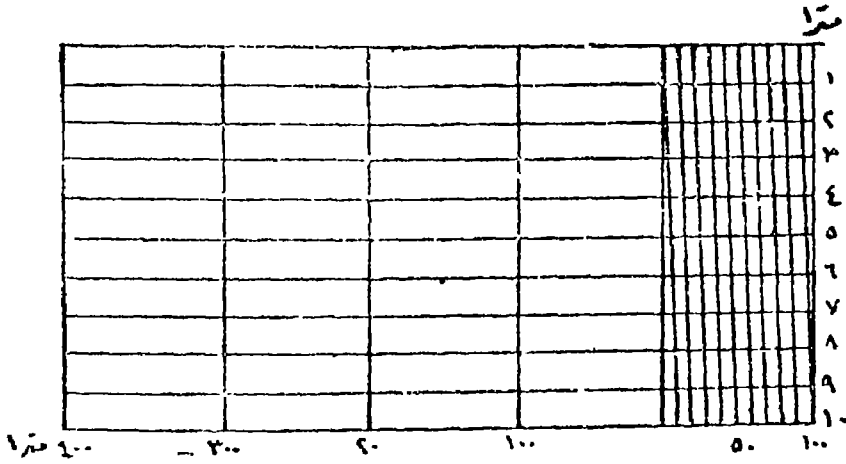
شکل (۵۰) مقیاس امیال و آخر کیلومترات



شکل (۵۱) طریقه رسم مقیاس شبکی



(شكل ٥٢) تابع طريقة رسم مقياس شبكى



مقياس شبكى (1/5000) يقرأ الى اقرب متر

شكل (٥٣)

مقياس رسم الخريطه .	١	: ٦٢٦٦٠
أى	{ بوصة :	٣٣٦٠ بوصة
أى	{ بوصة :	١ ميل

وينص الطريقة السابقة نرسم المقياس الخطى ونوضح عليه وحدات القياس بالأعيال .

#### خامساً : المقياس الشبكي Diagonal Scale

وهو مقياس خاص لبيان أجزاء ووحدات المقياس الخطى الكبير وهو أجزاء قد تصل إلى حد من الصغر يتعذر معه بيانها بالتقسيم العادى كأن تكون

مثلا  $\frac{1}{100}$  من البوصة أو السنتيمتر . فإذا أردنا مثلاً رسم مقياس شبكى يقيس إلى جزء من مائة من البوصة نجري الآتى :

نرسم مستقيماً طوله بوصة واحدة ثم نسقط من طرفيه عامودين ثم نحدد على كل منهما عشرة أبعاد متساوية بحيث تكون جميع الأبعاد ( العشرين ) على العامودين متساوية ( ويمكن الاستعانة بالبرجل لتحديد هذه الأبعاد ) بعد ذلك نصل بين أقسام العامودين المتقابلة على النحو الموضح فى الشكل وعندئذ يتكون لدينا عشرة مستقيمت أفقية طول كل منها بوصة وتقع أسفل المستقيم الأسمى تماماً والمسافات بينها جميعاً متساوية بعد ذلك نقسم المستقيم الأسفل والأعلى إلى عشرة أقسام متساوية ونرقمها كما فى الشكل - كما نرقم أيضاً المستقيمت الأفقية ثم نصل بعد ذلك أقسام المستقيم الأسفل بأقسام المستقيم الأعلى على النحو الذى يوضحه الشكل - بمعنى أننا نصل القسم أو الرقم ١ من المستقيم الأسفل بالقسم أو الرقم صفر من المستقيم الأعلى والقسم ٢ من الأسفل بالقسم ١ من الأعلى ،

٣ من الأسفل بالقسم ٢ من أعلى ويمكننا حتى يتم توصيل جميع أقسام المستقيم الأسفل بجميع أقسام المستقيم الأعلى ...  
وجدير بالذكر أن رسم هذا المقياس يحتاج إلى دقة كبيرة ومن الأفضل أن يرسم على ورق ناعم (أملس) وأن تكون خطوطه رفيعة جدا حتى يعطى الفائدة المرجوة منه .

ويرسم المقياس الشبكي تبعا لمقياس رسم الخريطة فمثلا إذا كانت لدينا خريطة مقياس رسمها بوصة لكل ياردة وطلب الينا رسم مقياس شبكي لها يقيس إلى ياردات وأقدام وبوصات تجري الآتي :-

أ - ترسم مستقيما طوله أربع بوصات وتقسمه إلى أربعة أقسام متساوية وتترك قسما إلى اليسار وترقم الأقسام الثلاثة الباقية على اليمين كما في الشكل ويكون كل قسم منها يقابل ياردة في الطبيعة .

ب - تقسم القسم الأيسر المتروك إلى ثلاثة أقسام وترقمها كما في الشكل بحيث يكون كل قسم منها يقابل قدم في الطبيعة .

ج - ترسم عامودين متساويين من طرفي المستقيم وتقسّم كلا من العامودين إلى ١٢ قسما متساوية وتصل بين الأقسام بمستقيمات أفقية ثم ترقمها كما في الشكل

د - نسقط أعده من أقسام المستقيم الأفقي الأعلى على المستقيم الأسفل وتقسّم الجزء الأيسر من أسفل إلى ثلاثة أقسام وترقمها كالترقيم الذي فعلوها ثم نصل صفر من أسفل برقم ١ من أعلى ورقم ١ من أسفل برقم ٢ من أعلى ورقم ٢ من أسفل برقم ٣ من أعلى كما هو في شكل رقم (٥١) وبذلك يتم المقياس ويمكن بواسطته إيجاد أي بعد بالياردات والأقدام والبوصات .



- فالمستقيم ل م طوله يساوى ٢ ياردة ، ٨ بوصات فى الطبيعة .
- والمستقيم س ص طوله يساوى ٣ ياردات ، ٥ بوصات فى الطبيعة .
- والمستقيم أب طوله فى الطبيعة يساوى ٢ ياردة ، ٢ قدم ، ٤ بوصة وهكذا .

ملاحظة : يتحدد عدد الخطوط الأفقية فى المقياس الشبكي بموجب دقة

المقياس ، معنى أنه إذا كان المقياس المطلوب هو ليقين  $\frac{1}{100}$  من الوحدة .  
وقسمنا المستقيم الأفقى إلى عشرة أقسام رسمت عشرة خطوط أفقية . أما إذا  
قسمنا المستقيم الأفقى إلى ٥ أقسام فقد رسمنا ٢ خطاً أفقياً وهكذا فدقة المقياس  
١٠٠ = عدد أقسام المستقيم الأفقى  $\times$  عدد الخطوط الأفقية .

#### سادساً : المقياس المقارن : Comparative Scale

يعنى تجريد مقياس الرسم من تعريف الوحدة القياسية التى تلازمه على  
المقياس صبغة عالمية حيث يسهل استخدام الخريطة بين شعوب العالم مهما كانت  
طبيعة المقاييس التى تستخدمها . غير أن تجريد المقياس الخطى من وحدته القياسية  
يعتبر أمراً مستحيلاً لذلك فإننا نلجأ إلى رسم أكثر من مقياس خطى واحد من  
الخريطة وهو المعروف باسم المقياس المقارن .

هو مقياس خطى ينشأ على أساس نسبة أو مقياس نسبي واحد ويقس إلى  
نوعين من الوحدات أى إلى وحدات فرنسية مثلا ( كيلو مترات وأمتار )  
وحدات إنجليزية = فى نفس الوقت = أى أميال وبارت ) .

ويوجد هذا المقياس فى كثير من الخرائط حتى يسهل معرفة الأبعاد عليها

بأى من الوحدات الفرنسية أو الإنجليزية . فمثلا إذا كانت لدينا خريطة بمقياس ١ : ١٠٠٠٠٠٠ وأردنا عمل مقياس مقارن لها يقيس إلى كيلو مترات وأميال نجرى الآتى :-

نقول : بما أن كل ١٠٠٠٠٠٠ وحدة على الطبيعة يقابلها ١ وحدة على الخريطة  
∴ ١٠٠٠٠٠٠ سم

وكذلك بما أن كل ١٠٠٠٠٠٠ بوصة على الطبيعة يقابلها ١ بوصة على الخريطة .

∴ كل ٦٣٣٦٠ بوصة ( أى ميل ) على الطبيعة يقابلها ١ بوصة على الخريطة

$$\therefore ١ \text{ سم} = \frac{١ \times ٦٣٣٦٠}{١٠٠٠٠٠٠} = ٠.٦٣٣٦٠ \text{ بوصة} = ٠.٦٣ \text{ بوصة}$$

تقريبا .

وبمعنى هذا أنه على أساس نسبة مقياس رسم الخريطة وهى ١ / ١٠٠٠٠٠٠ يكون :

كل ١ كم فى الطبيعة يقابله ١ سم على الخريطة .

كل ١ ميل فى الطبيعة يقابله ٠.٦٣ بوصة على الخريطة .

وعندئذ نرسم خطا بأى طول مناسب ونقسمه من أعلى إلى سفلية مترات ونسجل عليه المقياس الكيلومترى ( الفرنسى ) ثم نقسمه من أسفل إلى بوصات ونسجل عليه المقياس بالميل ( الانجليزى ) وذلك وفقا للنسب المذكورة أعلاه .

### ساجعا القياس الزمنى : Time Scale

وهو يرسم على الخرائط لفرص تقدير المسافات بالزمن ويستخدم بصفة خاصة للأغراض العسكرية وفى الخرائط التى يستخدمها الرحاله والمسافرون حيث يرسم المقياس الخطى المعتاد للخريطة ثم يبين عليه الزمن اللازم لقطع كل وحده من وحدات المقياس على أساس سرعه أو سرعات معينه أو على أساس السرعه المتوسطه للجندى أو الرحاله . فإذا كانت السرعه المتوسطه مثلاً هى ٦ كم فى الساعه كان معنى هذا ان المده التى تلتزم لقطع مسافه كيلو متر واحد هى عشره دقائق و كيلو مترين ٢٠ دقيقه وهكذا ... ولا يوضح ذلك نذكر الانى :-

خريظه مقياس رسمها ١ : ٥٠٠٠٠٠ والمطلوب عمل مقياس زمنى لها على أساس سرعه متوسطه مقدارها ٦ كم فى الساعه .

ولعمل هذا المقياس يرسم المقياس الخطى العادى وتكتب الوحدات الكيلو مترية فى أعلاه وما يقابلها من وحدات زمنيه فى أسفله على النحو الذى بينه الشكل رقم (٤٩)

هذا وما يجدر ذكره أن مقياس رسم الخريظه قد يكون صحيحا فى كل أجزائها أو يكون صحيحا على امتداد خط عرض معين - وذلك فى خرائط العالم بصفة خاصه - ومبالغ فيه أى أنه غير صحيح على خطوط العرض الأخرى وتبعا للمسقط الذى رسمت على أساسه الخريظه . ولهذا السبب نجد فى خرائط العالم التى يختلف فيها مقياس الرسم بين خط عرض وآخر - كالخرائط المرسومه على مسقط مركبتور مثلا - ان مقياسا خطيا يرسم لكل عدد معين من درجات العرض كذلك ما يجدر تسجيله انه يجب عند اختيار مقياس رسم الخريظه أن يراعى

مدار محتوية الخريطة من بيانات رسمه صيل بمعنى أنه إذا كانت البيانات التي  
ستشملها الخريطة تفصيليه ومتعدده ويجب أن ترسم الخريطة بمقياس رسم كبير  
لا يضاعفها . مثالها خرائط المدن والخرائط التفصيليه والطبوغرافيه . أما إذا  
كانت البيانات عامه وقليله كان من الممكن اختيار مقياس رسم صغير للخريطة .  
هذا ومن البديهي أيضا أن اختيار مقياس الرسم يتوقف على مساحة اللوحه  
التي سترسم بها الخريطة بالنسبه لمساحه المنطقه التي ستمثلها .

### طريقة حساب مقياس رسم خارطة مجهوله المقياس

إذا كانت لدينا خارطة مقياس رسمها مجهول وأردنا معرفته أمكننا ذلك عن  
طريقتين :

١ - تأتي بخريطه لنفس المنطقه ومعلوم مقياس رسمها ثم نأخذ بعدا بين  
موقعين مبينين على الخريطتين ونقيسه عليها ونحسب النسبه بين طول البعدين  
على الخريطتين ومن هذه النسبه ومن مقياس رسم الخريطه معلومه المقياس  
يمكن إيجاد مقياس رسم الخريطه المجهوله المقياس اذا طبقنا المعادله التاليه :-

مقياس رسم الخريطه مجهوله المقياس

$$\times \frac{\text{طول البعد على الخريطه مجهوله المقياس}}{\text{طول البعد على الخريطه معلومه المقياس}} =$$

مقياس رسم الخريطه معلومه المقياس .

تقيس أي بعد على الخريطه يكون طوله معلوما لنا في الطبيعه وليكن  
البعدين بين بلدين مثلا أو طول قناه أو طريق أو خط حديدي ثم نحسب النسبه  
بين الطولين ومنها نعلم مقياس رسم الخريطه

ويمكن الاعتماد أيضا على طول الدرجة العرضية أو الطولية على خط عرض معين أو عمل حساب اجمالي للمنطقة التي تمثلها الخريطة ... فعلى هذه الأسس جميعها يمكن حساب مقياس الخريطة .

### تطبيقات على مقياس رسم الخرائط

١ - ارسم مقياسا خطيا لخريطة رسمت بنسبة  $1: 100000$  بوصه للميل يقيس الى كيلومترات وأجزائها .

٢ - خريطة رسمت بمقياس  $1: 50000$  ثم كبرت  $1: 200000$  ارسم مقياسا خطيا للخريطة المكبرة يقيس الى أميال وأجزائها .

٣ - ارسم مقياسا شبكيا يقيس الى عشرة أمتار لخريطة رسمت بمقياس  $1: 100000$

٤ - ارسم مقياسا خطيا يقيس الى مائة ياردة ومضاعفاتها لخريطة رسمت بمقياس  $1: 50000$

٥ - خريطة مقياسها  $\frac{1}{80000}$  ارسم مقياسا مقارنا لها يقيس الى أميال وبوصات .

٦ - خريطة مقياس رسمها  $\frac{1}{126720}$  صغرت بنسبة  $1: 20000$  ارسم مقياسا

شبكيا للخريطة المصغرة الى  $176$  ياردة

٧ - خريطة مستطيلة الشكل طولها  $60$  سم وعرضها  $40$  سم تمثل منطقة مساحتها  $2660$  كيلومترا مربعا - ارسم مقياسا خطيا مقارنا لها يقيس الى كيلومترات وأميال .

٨ - بيارة تسير بسرعة ٤٥ ميلا في الساعة: قطعت طريقا بين نقطتين في ٢٠ دقيقة فإذا كان طول هذا البعد على خريطه ما يساوى ٧ر٦٢ سم فما مقدار المقياس الكسرى لهذه الخريظه - ارسم مقياسا خطيا لها يقيس الى كيلو مترات وأجزائها .

٩ - لوحه مقياس رسمها  $\frac{1}{18}$  ارسم مقياسا شبكيا لها يقيس الى يارات وأقدام وبوصات واستخدم هذا المقياس في تعيين بعد مقداره يارده وقدمان وسبع بوصات

١٠ - رحاله يسير بسرعة منتظمه قدرها ٦ كم في الساعه - قام من نقطه معينه متجها نحو الشمال وسار لمدة ساعه ونصف ثم انحرف نحو الشمال الشرقى وسار لمدة ساعه ثم انحرف نحو الجنوب وسار لمدة نصف ساعه ثم تحول الى الجنوب الشرقى وسار لمدة ثلث ساعه ثم اتجه غربا وسار مدة ساعه ونصف - عين بالرسم خط سير الرحاله وأوجد طول المسافه بين النقطه التى بدأ منها والتي انتهى اليها واحسب المده التى تلتزم لقطعها - وارسم مقياسا خطيا للشكل الذى يمثل خط سير الرحاله .

## الموضوع السابع

### نقل وتكبير وتصغير الخرائط

أولاً: نقل الخرائط بالكربون - بالشفاف

ثانياً: تكبير وتصغير الخرائط

- طريقة المربعات
- طريقة المثلثات المتماثلة
- طريقة البانتوجراف
- طريقة الفانوس السحري
- بواسطة الأجهزة التصويرية





## نقل وتكبير وتصغير الخرائط

لاشك أن أول مراحل تجهيز الخريطة هو نقلها من مصدرها الأساسي والغرض من هذه المرحلة هو حصر جميع المعلومات الأساسية للخريطة وتوحيدها مثل المعالم الطبيعية كالأنهار والبحار والبحيرات والجبال والوديان والمعالم البشرية الصناعية مثل الطرق والقنوات والمدن والمناطق الزراعية ... الخ . وتعتمد هذه المعلومات الأساسية عن الغرض المراد من أجله إنشاء الخريطة فخرائط التضاريس تختلف عن خرائط المواصلات أو خرائط المناخ ، وهي بدورها تختلف عن الخرائط الاقتصادية أو البيانية ... الخ .

ويعتمد في إعداد أصل الخريطة على خرائط الأطالس وذلك إذا كان الغرض من رسم الخريطة مجرد إيضاح للمعلومات العامة ، وذلك لأن خرائط الأطالس ذات المقياس الصغير ، تشمل على مساحات شاسعة من الدول وقد توقع قارات بأكملها على مساحة صغيرة من الورق . أما إذا كان الغرض من رسم الخريطة الدراسة الدقيقة ، استلزم الأمر الرجوع إلى المساحة بكل دولة حيث ترسم هذه الخرائط بدقة فائقة ويوقع عليها كل ما على سطح الأرض من ظواهر سواء طبيعية أم صناعية - برموز وعلامات اصطلاحية تتناسب مع مقياس رسم الخريطة .

ولاعداد أصل الخريطة من أحد هذين المصدرين - أما أن ترسم الخريطة بنفس المقياس أو تكرر الخريطة أو تصغر إلى المساحة المرغوب فيها وهناك عدة طرق لنقل الخريطة بنفس المقياس أو تكبيرها أو تصغيرها ، نذكر منها ما يأتي :-

## ١ - نقل الخريطة بنفس القياس

### أ - النقل بالكربون :

وذلك بوضع ورقة كربون أسفل الخريطة ويوضع أسفلها لوحة رسم ثم يضغط على المعلومات المراد نقلها إلى الخريطة الجديدة بواسطة قلم كويبا أو سن صلب ، فتنتج صورة من هذه المعلومات على لوحة الرسم وتنتج لنا صورة طبق الأصل للخريطة الأصلية وللمعلومات المراد توضعها فقط على لوحة الرسم بلون الكربون المستعمل .

ومسألة هذه الطريقة تتلخص في إتلافها للخريطة الأصلية التي نقل عنها المعلومات كما أن الخريطة الناتجة على لوحة الرسم تكون معرضة للتلوث بورق الكربون وكذلك عدم إمكان تمييزها أو تلوينها .

### ب - النقل بالشفاف :

وتتم هذه الخريطة بوضع ورقة شفاف فوق الخريطة الأصل ، وتشف عليها المعلومات المطلوبة من الخريطة الأصل بالقلم الرصاص ثم ترفع الورقة الشفاف ويظل ظهرها بالجرافيت وتوضع على لوحة الرسم ثم يعاد بسن صلب على الخطوط والمعلومات السابق رسمها على الورقة الشفاف فتنتج المعلومات على لوحة الرسم .

ورغم أن هذه الطريقة أفضل من طريقة استخدام الكربون إلا أنها قد تتلف لوحة الرسم نتيجة أنطباع الجرافيت عليها وقد يترك آثاراً بها ذلك بالإضافة إلى أنه إذا ما أزيل بالمحاه يحدث تشويهاً ولا سيما إذا ما أريد تلوين الخريطة .

## ١ - تكبير الخريطة أو تصغيرها

### طريقة المربعات :

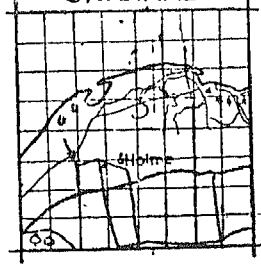
يتم تكبير الخريطة أو تصغيرها عن طريق رسم المربعات وهي من أسهل الطرق التي تستخدم في هذا الصدد حيث تتم عن طريق ذلك تقسيم الخريطة الأصلية إلى مربعات أو مستطيلات صغيرة ثم تقسيم لوحة الرسم إلى مربعات أو مستطيلات تناسب مع أطوال أضلاعها مع أضلاع تلك المربعات المرسومة على الخريطة الأصل . فمثلا إذا كان الغرض تكبير خريطة ما إلى ثلاثة أضعافها وكان طول ضلع المربع الرسوم عليها ستمترا واحدا ، فيكون من الواجب رسم طول ضلع المربع على لوحة الرسم بطوله ثلاثة ستمترات ، وبالعكس في حالة التصغير (شكل ٥٤) .

وهذه الطريقة ، بالإضافة إلى اتلافها أصل الخريطة ، فإن دقتها تتفاوت تبعاً لمهارة الراسم ، وتمتاز بأنها تدرّب الفرد على رسم الخرائط وعلى حسن تقديره الأبعاد والنسب وهذه الطريقة يفضل استخدامها بالنسبة للطلبة في بدء معرفتهم الجغرافية حتى تخلق لديهم روح التقدير ورسم الخرائط على ورق شفاف ، كما أن رسم الخرائط بهذه الطريقة يمكن الطالب من معرفته بها جيدا وامكانه رسمها مباشرة دون الالتجاء حتى إلى هذه الطريقة إذا ما واطب بالتمرين عليها .

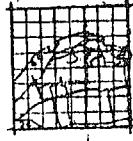
ب - طريقة المثلثات المتماثلة نلجأ لاستخدام هذه الطريقة في حالة تعذر استخدام الطريقة السابقة بسبب عدم صلاحيتها في تكبير معالم السطح المحددة كالأنهار والأودية . فإذا ما كان لدينا نهراً أو سكة حديد ورغبنا في تغيير نسبه عن طريق التصغير أو التكبير نقوم برسم عدد من الخطوط المستقيمة الموازية لبعضها وذلك بقصد أن تحصر بينها المعلم الجغرافي أو الظاهرة المراد إيضاحها ثم نقوم بإيصال عدد من النقط ولتكن ( ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ) والتي تقع على الخطوط

Fig. 54.

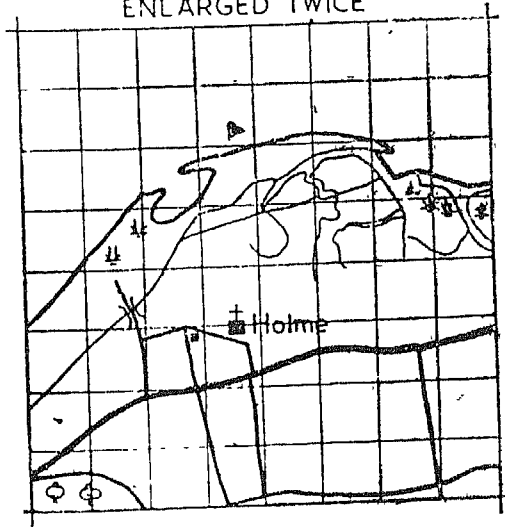
ORIGINAL



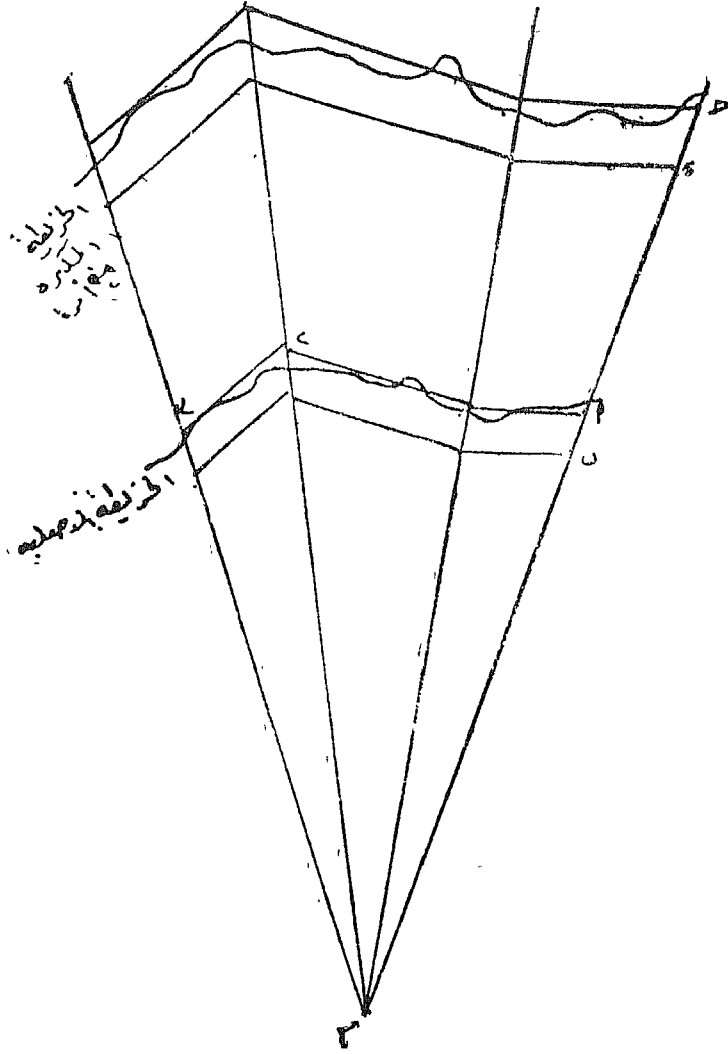
REDUCED TO ONE HALF



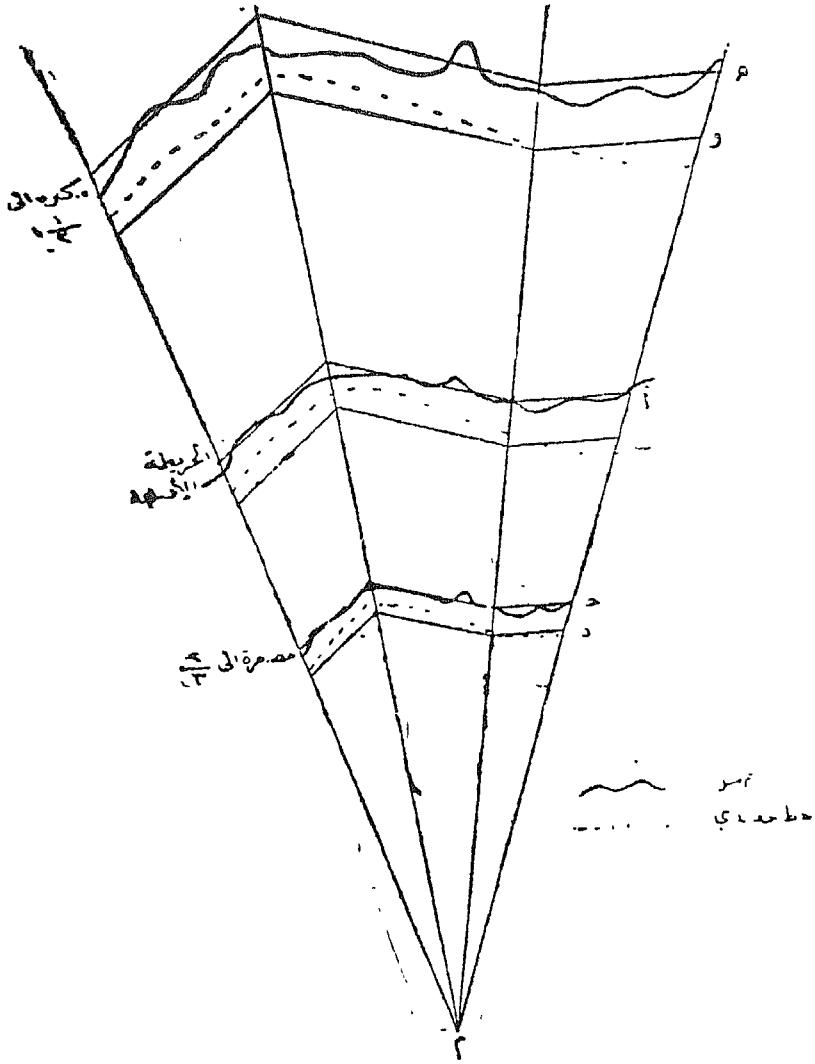
ENLARGED TWICE



شكل (٥٤) تكبير الخريطة وتصغيرها عن طريق المربعات



شكل (٥٥) تكبير الخريطة بطريقة المثلثات



شكل (٥٦) تصغير الخريطة بطريقة المثلثات

المستقيمة الحاصرة بينها الظاهرة بنقطة تختارها على بعد مناسب لالتقاء المثلث مثل نقطة م . وفي حالة التكبير تمد تلك الخطوط بعيداً عن خطوط التحديد بمسافات مناسبة وفي حالة التصغير يحدث العكس بمعنى أن الظاهرة الجديدة سوف ترسم في اتجاه قمة المثلث . (شكل ٥٦،٥٥)

فعند تكبير الخريطة مثلاً إلى ضعفين نرسم خطوط تحديد جديدة كما هو مبين بالرسم ثم نقوم ببيان بدايات هذه الخطوط بالتقاط S بمسافات تبلغ ضعفين المسافة من نقطة المركز م إلى بدايات خطوط الأصل وبعد ذلك نرسم خطوط التحديد الجديدة بحيث تكون موازية لخطوط التحديد في الخريطة الأصلية ثم تنتقل بعد ذلك تفاصيل الخريطة كما تشاهد بالعين المجردة .

#### ج - اللانوس السحري :

وهو جهاز يستخدم لعرض الخرائط على شاشة بيضاء خاصة أو على الحائط ويستلزم أظلام القاعة عند استخدامه ، ويمكن استعماله في تكبير الخرائط فقط - وذلك بوضع الخريطة في مكانها الخاص بالجهاز وإستقبالها على الحائط . بعد تثبيت لوحة الرسم عليها ورسومها بها إطار الخريطة طبقاً لنسبة التكبير المطلوبة . ثم يقرب الجهاز أو يبعد عن الحائط حتى تملأ صورة الخريطة إطارها المرسم ويبدأ بعد ذلك في رسم المعالم الواقعة على ورقة الرسم بالقلم الرصاص ثم تلاءم فيما بعد استكمال توقيع مادة الخريطة .

#### د - البانتوجراف :-

يتركب البانتوجراف في أبسط أشكاله كما سبق أن ذكرنا من أربعة سيقان معدنية متصلة ببعضها مفصلياً بحيث تكون جميع الأجزاء المحصورة منها بين المفصلات مستوية على هيئة معين أو متوازي أضلاع .

الذراع المثبت بالثقل اسم ذراع الثقل وهو مقسم في نصفه الأدنى إلى نسب معينة ، أما الذراع الصغير المثبت بذراع الثقل فيطلق عليه اسم ذراع التصغير ومقسم إلى نفس النسب الموجودة على ذراع الثقل وبه شباك عليه ورتبة وبجانبه فتحه لوضع الرسم . أما الذراع الطويل الآخر فيسمى ذراع التكبير وفي نهايته فتحة سن الرسم .

وتعتمد نظرية الباتوجراف على تشابه المثلثات . فمن الشكل التخطيطي لجهاز الباتوجراف نلاحظ أن م هي مركز ثقل الجهاز ويدور الجهاز حولها وهي متحركة على ذراع الثقل د م طبقا للنسبة المراد التكبير اليها ولنقرض أنها ٣/١ مثلا ، أ ب ذراع التصغير متصل بذراع الثقل بالمفصلة أو سن الرسم الصلب عند ب حسب نفس النسبة ، وذراع التكبير د ج متصل بذراع الثقل بالمفصلة د وبذراع التصغير بالقضيب ه ب وبه سن الرسم الرصاص عند ج وهي ثابتة .

في المثلثين م أ ب ، م د ج زاوية م واحدة في المثلثين وزاوية أ في المثلث الصغير تساوي الزاوية د في المثلث الكبير لأن أ ب يوازي د ج ، م ه قاطع لها . وبالمثل زاوية ب في المثلث الصغير تساوي زاوية ج في المثلث الكبير . وبما أن جميع زوايا المثلثين متساوية فهما متشابهان .

$$\text{فيكون طول } \frac{أ/م}{أ/م} = \frac{م ب}{ج م} = \frac{١}{٣} \text{ وهي النسبة}$$

السابق ضبط الذراعين ولاستخدام الباتوجراف للتكبير تتبع الخطوات الآتية:

أ - ثبت الشباك الموجود بذراع الثقل على الرقم المقابل لنسبة التكبير المطلوبة كما يبينها الجدول الموجود بالجهاز ، ثم ثبت هذا الذراع بالثقل .



ب - يثبت الشباك الموجود بذراع التصغير على الرقم المقابل لنفس نسبة التكبير كما تبدو من الجدول المرفق بالجهاز ويوضع به السن الصلب .

ج - يوضع بذراع التكبير السن الرصاص .

د - توضع الخريطة الأصل المراد تكبيره أسفل السن الصلب وتثبت .

هـ - توضع لوحة الرسم في مكان مناسب ويتم تثبيتها بعد ضبطها مع الخريطة الأصلية ولوحة الرسم بالورق اللاصق بدلا من الدبابيس وحتى لا تعوق حركة المجسلة .

ويبدأ العمل في نقل المعلومات من الخريطة الأصلية بتحريك سن الصلب عليها فتنتقل المعلومات على ورقة الرسم بنفس نسبة التكبير السابق ضبط الجهاز عليها . أما في حالة التصغير فيوضع السن الصلب مكان السن الرصاص والعكس بالنسبة للسن الرصاص .

هـ - تكبر الخرائط وتصغر أيضا عن طريق التصوير بواسطة الأفلام . د . ث .  
نخرجها بعد ذلك بالمقياس والحجم المرغوب فيه .



## الموضوع الثامن

### تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط

- نقط المناسيب
- الهاشور
- التظليل
- خطوط الشكل Form Line
- خطوط الكنتور
- استخدام الألوان
- أشكال التضاريس التي تنتج عن الخرائط الكنتورية
- القطاعات التضاريسية



## تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط

تعتبر خرائط التضاريس أهم الخرائط التي يستخدمها الجغرافي في دراسة سطح الأرض . ولا تهدف خرائط التضاريس إلى توضيح المناطق على لوحة مسطحة بأي شكل ولكنها تهدف إلى توضيح التفاصيل مع عدم إهمال البعد الثالث وهو الارتفاع في الخريطة .

وهناك عدة طرق لتمثيل الأرض على خرائط التضاريس أهمها :-

١ - نقاط المناسيب أو المثلثات Spot heights

٢ - الهاشور Hachures

٣ - التظليل Shading

٤ - خطوط الشكل أو الخطوط شبه الكنتورية Form lines

٥ - خطوط الكنتور Contour lines

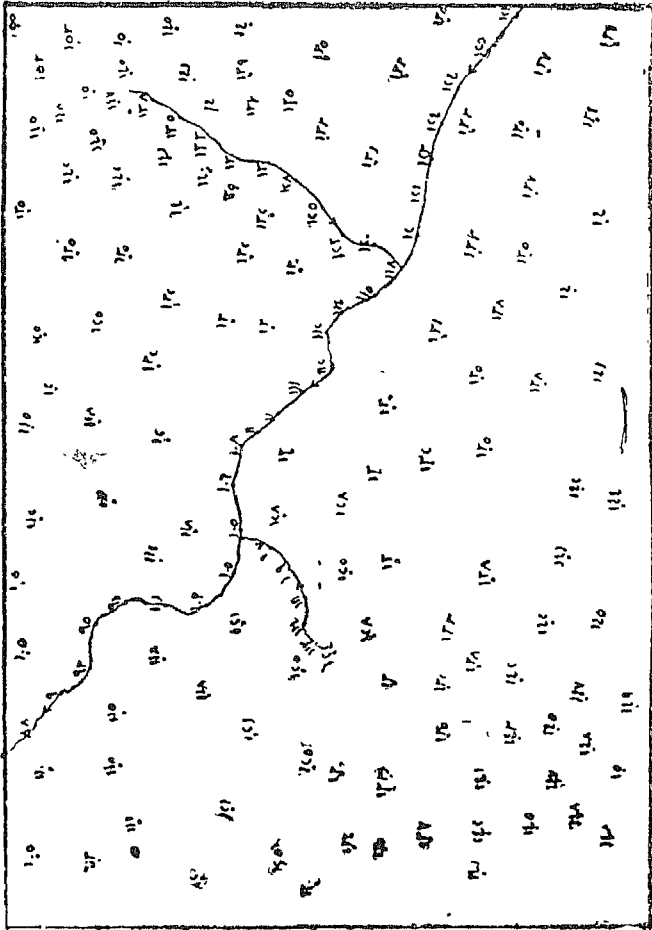
وقد تستخدم طريقتان أو أكثر من هذه الطرق في الخريطة الواحدة مثلا قد تستخدم طريقتا الكنتور والتظليل أو طريقتا الكنتور والهاشور وكثيراً ما تستخدم الألوان المندرجة أو الظلال المندرجة مع طريقة الكنتور لزيادة الإيضاح .

وفيما يلي سنتعرض لكل طريقة من تلك الطرق بشيء من التفصيل :-

أولاً :- نقاط المناسيب

طريقة النقط أو مناسيب الارتفاعات Spot heights عبارة عن نقط توضع على الخرائط وإلى جانبها يظهر رقم يبين مقدار ارتفاع هذه النقطة عن منسوب سطح البحر Mean sea level أو ما يعرف باسم (O.D)

شكل (٥٧) نقاط المنايب (عن عصفور)



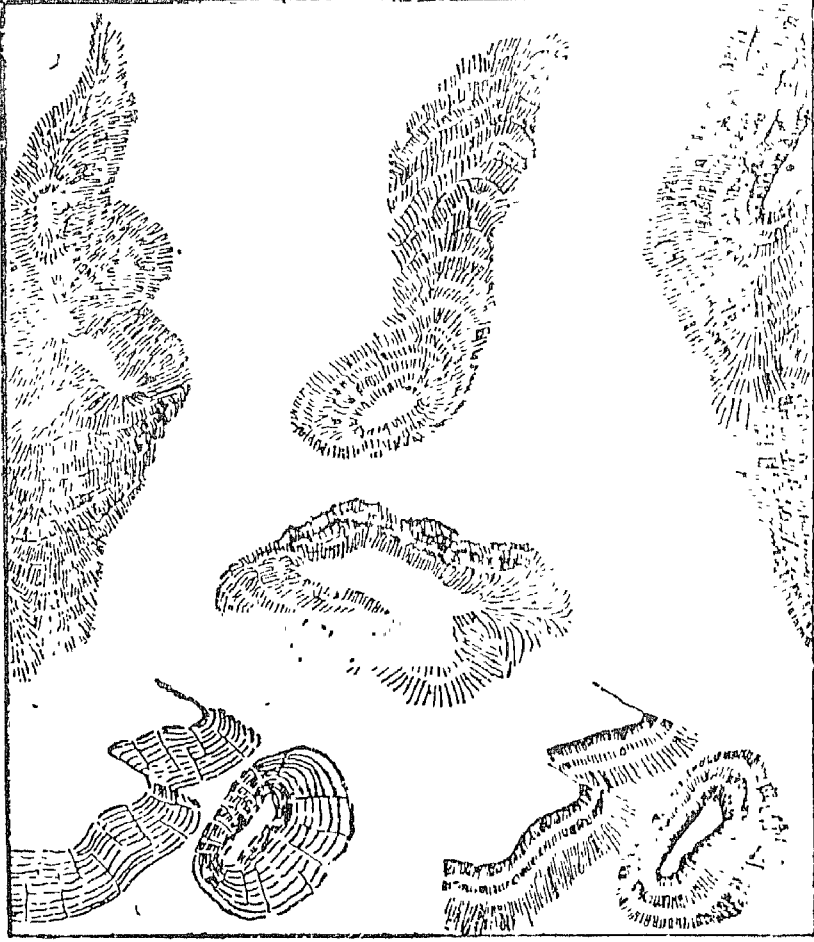
أو اختصار **Ordonance Datum** . وعلى النقيض من نقطة الروبير علامة  
بينش **bench mark** التي يرمز لها بالرمز  $\uparrow$  ويستخدمها المساحون في تحديد أعمالهم  
عن طريق بيانها على الصخور أو عمل علامات أرضية حيث لا تبين مناسيب  
الارتفاعات على سطح الأرض . وتعجز نقط الارتفاعات بمفردها عن اعطاء  
صورة عامة عن التضاريس وان كانت هذه النقط هي المؤشر الوحيد للاختلاف  
في الارتفاع في المناطق المستوية السطح وعلى الخرائط ذات المقياس الكبير .

إذن نقط المناسيب عبارة عن البعد الرأسى بين أية نقطة على سطح الأرض  
وبين مستوى المقارنة الذى يعتبر متوسط ارتفاع سطح البحر **Sea level** هو  
مستوى المقارنة لجميع دول العالم شكل (٥٧) .

وتعطينا نقط المناسيب تحديدا دقيقا لارتفاع وانخفاض سطح الأرض بالنسبة  
لمستوى المقارنة . ولكنها فى الوقت ذاته لانعطينا الاحساس بمدى تضرس سطح  
الأرض . وعلى هذا فلا يمكن اعتبار نقط المناسيب هدفا نهائيا لتمثيل سطح  
الأرض ، على الخرائط بل غالبا ما يكون تحديد نقط المناسيب مرحلة فى طريق  
إبراز هذا التمثيل بصورة أدق بالطرق الكارتوجرافية الأخرى ، وحتى مع  
استخدام طرق تمثيل تضاريس سطح الأرض الأخرى فاننا قد نحتاج لنقط  
المناسيب فى تحديد ارتفاع قمم الجبال أو انخفاض قيعان الأودية أو غيرها من  
مظاهر التضاريس المنفردة .

### ثانياً : الهاشور

وطريقة الهاشور **Hachures** عبارة عن خطوط قصيرة تتجه مع انحدار  
التضاريس صوب الأرض ، وكلما كان الانحدار شديدا كلما كانت الخطوط  
قصيرة وكثيفة ومتقاربة وكلما قل الانحدار تباعدت . وفى الرغم من أن طريقة



(شكل ٥٨) الهاشور (عن عصفور)



الهاشور تبين شكل وانحدار التضاريس وتوضح معالمها بصورة جميلة إلا أنها لا تشير إلى الارتفاع كما أن كثافتها في المناطق الجبلية قد تودي بالملامة والافصيل الأخرى إلى تخمينها الخريطة (شكل ٥٨).

ومكنا فخطوط الهاشور :إارة عن خطوط فوسير. ترسم في إتجاه انحدار التضاريس الأرضية ويزداد سمك هذه الخطوط كلما كان الانحدار شديدا ويقل هذا السمك كلما كان الانحدار طفيفا وينعدم وجود خطوط تماما إذا كان سطح الأرض مستويا سواء أكان هذا الاستواء على قمة جبل أو في قاع مياه فتي كئنا الحالاتن تظهر المنطقة بدون تشهير .

ولاستخدم خطوط الهاشور في تمثيل تضاريس سطح الأرض بصورة منفردة، بل تستخدم كطريقة مساعدة وهذه الطريقة تصويرية Pictorial فقط تعطى الاحساس بمدى تعقد التضاريس .

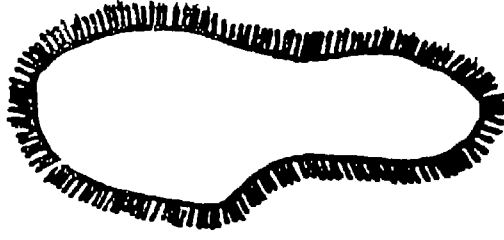
وتستخدم طريقة الهاشور في المناطق الجبلية الوعرة في ثلاث حالات على وجه الخصوص وهي :

١ - إذا حال تراحم خطوط الكنتور دون توضيح تضاريس سطح الأرض على أساس عدم امكان رسم هذه الكنتورات .

٢ - إذا كان مقياس رسم الخريطة صغيرا ومن ثم لا يمكن وضع نقط المناسب كلها أو رسم كل خطوط الكنتور .

٣ - إذا كانت المنطقة التي تمثلها الخريطة لم يتم لها مساحة دقيقة أو لم تجرى لها مساحة على الاطلاق .

وحيث أن هناك ارتباطا وثيقا بين استخدام طريقة الهاشور وبين تعقد



شكل (٥٩) مرتفع منحدر



شكل (٦٠) منطقة حوضية

التضاريس الأرضية لذا إذا ما وجد منطقة بيضاء بدون تشهير دل هذا على استواء التضاريس ، وإذا كانت هذه المنطقة البيضاء وسط هاشور كثيف دل هذا على أنها منطقة مرتفعة . وإذا كانت وسط هاشور خفيف دل هذا على أنها منطقة منخفضة .

وتستخدم خطوط الكنتور أو فقط المناسب مع الهاشور لكي تعطى قارىء، الخريطة فكرة تقريبية عن إرتفاع سطح الأرض في المنطقة .

وعند رسم خطوط الهاشور يجب أن يراعى أن الجانب الاسمك من الخط يكون ناحية المستوى الأعلى . وهذه نقطة هامة جدا يجب مراعاتها عند عمل الخرائط التضاريسية على أساس إستخدام طريقة الهاشور .

والشكلان الآتيان يوضحان ذلك .

فالشكل (٥٩) يمثل تل مرتفع منحدر الجواب .

والشكل (٦٠) يمثل منطقة حوضية منخفضة تحدها من الخارج حواف تتحدر نحوها ، فإذا لم ترسم خطوط الهاشور على أساس أن الجانب الاسمك يكون ناحية المستوى الأعلى صعب التمييز بين الظاهرتين .

ولقد شاع إستخدام خطوط الهاشور بين الجغرافين منذ السبعينات من القرن الماضي بعد إستخدام الالوان في الخرائط الكنتورية وذلك لتوضيح المظاهر التضاريسية القارية التي كانت تضيع بين القواصل الرأسية الكبيرة في الخرائط الكنتورية . أما في الوقت الحاضر فلقد قلت الحاجة إلى إستخدام طريقة الهاشور في الخرائط التضاريسية . ويقنصر إستخدام هذه الطريقة حاليا على الخرائط الاطالس الصغيرة لاعطاء فكرة تقريبية عن تضاريس الأرض وكذلك في الخرائط التي ترسم لاغراض خاصة يساهم فيها اعطاء مستخدم الخريطة فكرة

تقريبية عن شكل الأرض في المنطقة .

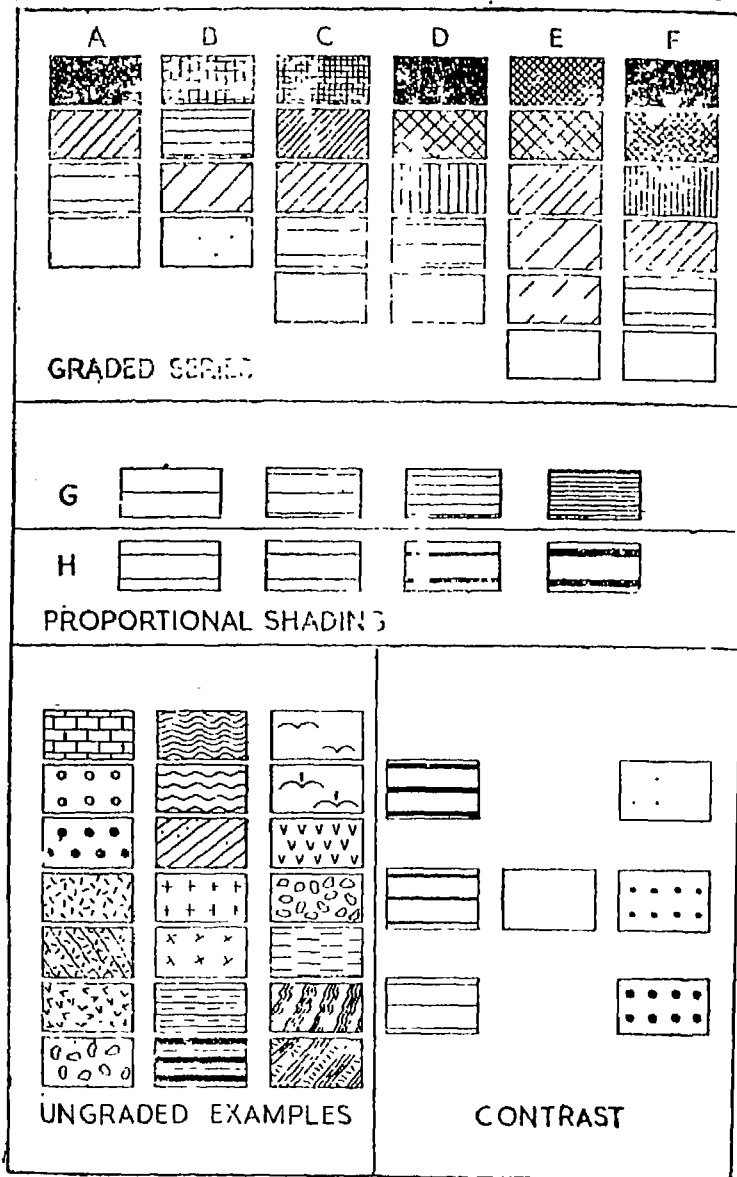
### ثالثا : الاظليل hill shading

تهدف طريقة الظلال لبيان المرتفعات عن طريق إستخدام الضوء والظل .  
ففي هذه الطريقة يظهر الأثير عن طريق تصور مصدر الضوء فوق المرتفعات ومن  
ثم فالمنحدرات الشديدة تظل فقط بينما الأرض المستوية سواء كانت ذات  
إرتفاعات كبيرة أو منخفضة تترك بدون تظليل ومن ثم فكلما كان الانحدار  
شديداً كلما كان التظليل كثيفا . والظليل له تأثير تصوري ويهبط فكرة جيدة  
عن التضاريس العامة للمنطقة . (شكل ٦١، ٦٢)

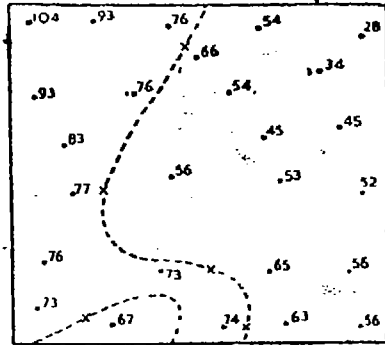
وتختلف طريقة التظليل عن طريقة ظل النمل إذ يتصور في هذه الطريقة ان  
مصدر الضوء يأتي من الشمال الغربي ومن ثم فالمنحدرات التي تواجه الشمال الغربي  
هي التي تترك بدون تظليل وذلك على النقيض من تلك التي تواجه الجنوب الشرقي  
(شكل ٤٩) وتزداد كفاية التظليل حينما تكون المرتفعات شديدة الانحدار . ويشبه  
التظليل الطريقة السابقة في اعطاء صورة عامة عن ملامح السطح وان كان من الصعب  
التمييز ما إذا كان الانحدار في المناطق المرتفعة أو المناطق المنخفضة شكل (٣٠) .

وهكذا فالاساس في خريطة التظليل هو افتراض وجود مصدر ضوء عمودي  
على المنطقة المضروسة ومن ثم تظهر جوانب المرتفعات مظلة بينما تظهر القمم  
المسطحة وكذلك الهضاب المستوية بيضاء وغير المظلة ، وقد يفترض عند  
إستخدام هذه الطريقة أيضا أن مصدر الضوء ليس عموديا وإنما هو في جانب من  
المرتفعات ومن ثم تبدو المرتفعات مظلة من الناحية المضادة وبيضاء من ناحية  
المصدر .

وهذه الطريقة لاتبين مقدار الارتفاع أو شكله كما أنها تطفى على التفاصيل

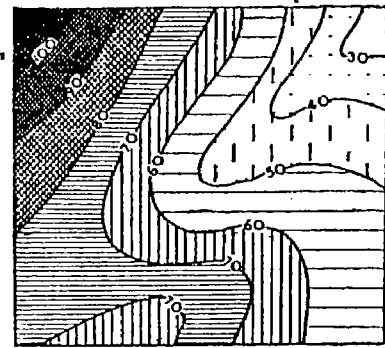
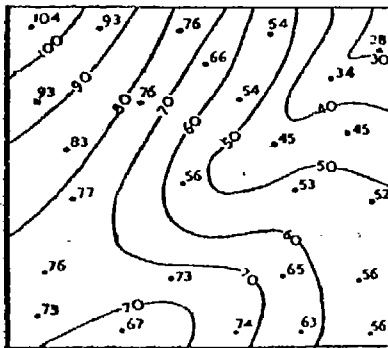


شكل (٦١) نظام التظليل

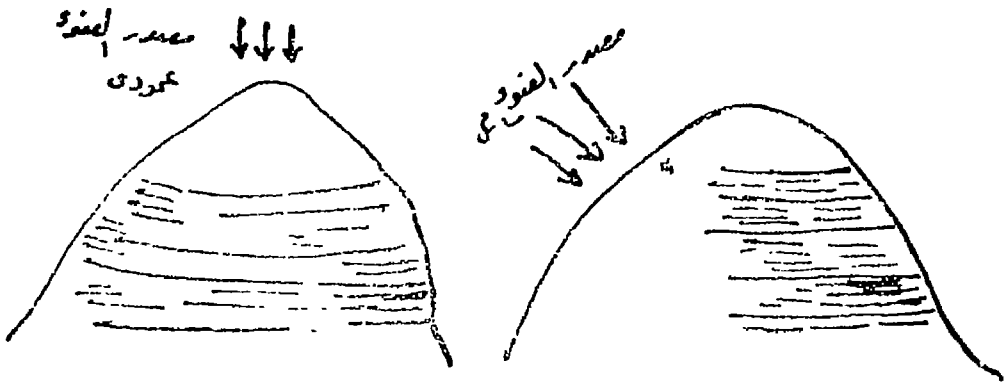


3

4



شكل (٦٢) طريقة عمل خطوط التساوى والتضليل



شكل (٦٢) ظل التل



شكل (٦٤) الخطوط شبه الكنتورية

التي توجد في مناطق المرتفعات بحيث يتعذر بيانها .

### وابعاً : خطوط الشكل او الخطوط شبه الكنتورية

تستخدم خطوط الشكل Form lines في تمثيل المرتفعات كبديل لخطوط الكنتور وهي تشبهها في كونها غير دقيقة تماماً كما إنها في بعض الاحيان تخطط بين الكنتور . وهي ترسم في العادة على هيئة خطوط منفصلة أو مقطعة لتمييزها عن خطوط الكنتور كما تستخدم في المناطق التي يتم مسحها بالكامل .

وهذه الخطوط عبارة عن خطوط أفقية منقطعة ترسم حول المنطقة المرتفعة وتقارب أو تتباعد حسب درجة الانحدار . وبمعنى أدق فهي تقارب وتقتصر ويزداد سمكها في الانحدارات الشديدة بينما تتباعد ويقل سمكها ويزيد طولها في الانحدارات البطيئة أو التدريجية .

وتعتبر هذه الطريقة أيضاً طريقة تصويرية ولها نفس عيوب الهاشور وطريقة التظليل والشكل (رقم ٦٤) يوضحها .

### خامساً : خطوط الكنتور

خطوط الكنتور عبارة عن خطوط تربط الاماكن المتساوية في ارتفاعها عن منسوب سطح البحر . وقد تبدو خطوط الكنتور في الخرائط على أنها تفصل الاراضي المرتفعة عن الاراضي التي تقع أسفلها . وترسم خطوط الكنتور بفواصل رأس قدره ١٥ أو ٥٠ أو ١٠٠ أو ٢٥٠ قدماً . وعلى الرغم من أن خطوط الكنتور قد توضح الارتفاع الحقيقي للمناطق فإنها قد تستخدم أيضاً من إعطاء تصوراً للتضاريس أكثر واقعية مما تعطيه الارتفاعات فقط . ومن ثم فخطوط الكنتور هي أكثر الطرق الكارتوجرافية شيوعاً الآن في خرائط



النضاريس وقد ظهرت هذه الطريقة إلى الوجود لأول مرة على يد المهندس الهولندي كروكيوس حوالي عام ١٧٢٥ حينما استخدمها لتوضيح أعماق أحد الأنهار ولتسهيل حركة الملاحة به وفي عام ١٧٢٧ استخدم «براش» هذه الطريقة في تحديد أعماق القناة الإنجليزية.

ومن هنا نرى أن أول استخدام الخطوط الكنتورية كان تطبيقاً على الخرائط البحرية وهكذا تأخر تطبيق فكرة خط الكنتور على خرائط اليابس زمناً طويلاً . وكانت أول خريطة كنتورية هامة هي تلك التي رسمها «دوبي تريل» في عام ١٧٩١ ، لفرنسا . وفي القرن التاسع عشر اتسع نطاق استخدام خطوط الكنتور في الخرائط العسكرية كما استخدم معها الماشور لتخفيف الغموض الذي كان يكتنف تلك الخرائط . وبعد ذلك بدأت المحاولات لإضافة الألوان إلى خطوط الكنتور وقد أدى نجاح هذه المحاولات إلى تحديد اللون البني لخطوط الكنتور على اليابس واللون الأزرق لهذه الخطوط على سطح البحر واللون الأسود للرمز والاصطلاحات .

ويعرف خط الكنتور بأنه خط وهمي يمتد على سطح الأرض على ارتفاع واحد بالنسبة لمستوى سطح البحر . أي أن خط الكنتور يربط بين المناطق المتساوية الارتفاع ولهذا تعرف هذه الطريقة بطريقة خطوط الارتفاعات المتساوية والاساس فيها هو رسم خطوط على الخريطة تصل بين النقط ذات المناسيب المتساوية .. ويعرف كل خط بالمنسوب الذي يمثله .. فخط كنتور صفر هو عبارة عن خط الساحل وذلك لانه يصل بين النقط التي يساوى منسوبها منسوب سطح البحر ومن هذه النقط - يتألف خط الساحل - أما خط كنتور ١ مثلاً على خريطة ما فهو الخط الذي يصل بين نقطتين متساويين في منسوبها

ومقداره عشرة أمتار فوق مستوى سطح البحر .

### الفواصل الكنتورية :

يمكن تحديد الفاصل الكنتورى بين كل خط كنتور وآخر إذا ما وضعنا في اعتبارنا النقاط الآتية :

١ - معرفة أعلى منسوب وأدنى منسوب في المنطقة حتى يمكن معرفة المسامى بين النقطتين ومن ثم عدد خطوط الكنتور التى ستوقع على الخريطة .

٢ - الغرض الذى تستخدم من أجله الخريطة ومدى الدقة المرغوب الوصول إليها فإن الفصل الكنتورى يتناسب تناسباً عكسياً مع زيادة الدقة المطلوب الوصول إليها فى الخريطة .

٣ - درجة عدم انتظام سطح الأرض . فإن كان سطح الأرض ممعد التضاريس فإنه يجب انشاء خطوط كنتور متقاربة أى أن يكون الفاصل الرأسى صغيراً . والعكس إذا كان انحدار سطح الأرض انحداراً طفيفاً الفاصل الرأسى كبير .

٤ - مقياس رسم الخريطة فإن الفاصل الرأسى بين خطوط الكنتور يتناسب عكسياً مع مقياس رسم الخريطة .

### خواص خطوط الكنتور :

١ - يدل تقارب خطوط الكنتور على تضاريس شديدة الانحدار ويدل تباعدها عن بعضها على انحدار أقل شدة . كما تعين المسافة المنتظمة بين خطوط الكنتور ميلاً منتظماً .

٢ - تساعد خطوط الكنتور على تحديد أنواع الانحدارات فى سطح الأرض تبعاً لكل هذا الانحدار وشده وقد تدل على نوع الانحدار على الخريطة الكنتورية

عن دراسة العلاقة بين الفاصل الرأسى والمسافة الأفقية .

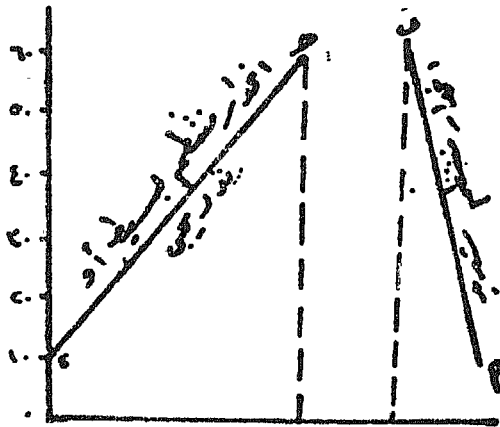
هذا وتنقسم الانحدارات إلى الأنواع :

أ - تقسيم حسب درجة الانحدار :

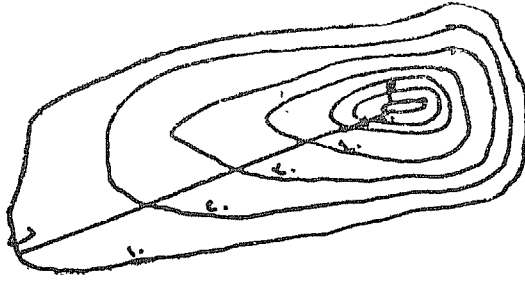
- إنحدار خفيف *gentle Slope* وفيه تتباعد خطوط الكنتور عن بعضها أى أن المسافة الأفقية بين خطوط الكنتور تكون كبيرة بالقياس إلى الفاصل الرأسى
- انحدار شديد *Steep Slope* وفيه تقرب خطوط الكنتور من بعضها أى أن المسافة الأفقية بين خطوط الكنتور تكون صغيرة بالقياس إلى الفاصل الرأسى .
- انحدار معتدل *moderate Slope* وهو مرحلة وسطى بين النوعين السابقين إذ تنسم العلاقة بين المسافة الأفقية والفاصل الرأسى بالاعتدال .

تقسيم حسب شكل الانحدار :

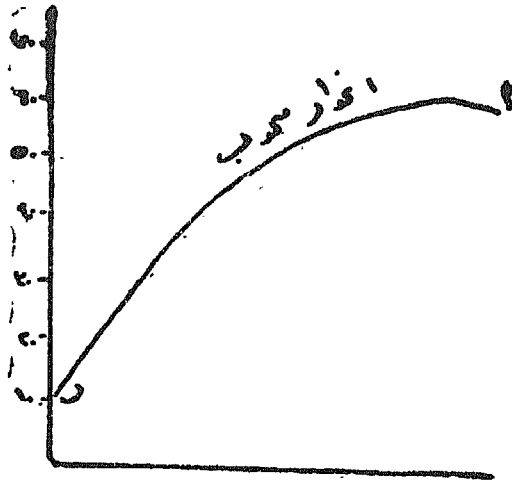
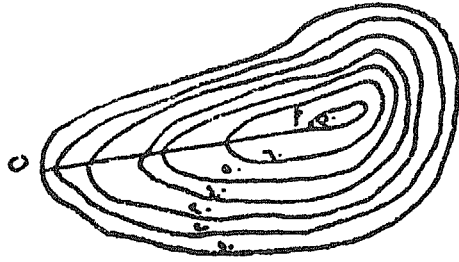
- انحدار منتظم *uniform slope* وهو الانحدار الذى يسير على وتيرة واحدة سواء أكان شديداً أو خفيفاً . (شكل ٦٥)
- انحدار مقعر *Concave slope* وهو الانحدار الذى يبدأ بانحدار شديد عند القمة ثم تخف حدة الانحدار فى أسفل التل ، ويمكن معرفة ذلك من تباعد خطوط الكنتور باقرب من قاعدة التل وتقاربها عند القمة . (شكل ٦٦)
- إنحدار محدب *Convex slope* وهو ذلك الانحدار الذى يبدأ بانحدار بطيء عند قمة وتزيد شدته عند السفح ويمكن معرفة ذلك من تقارب خطوط الكنتور المنخفضة وتباعد الكنتورات المرتفعة . (شكل ٦٧)
- ٣ - يمكن أن تنطبق خطوط الكنتور المختلفة المنسوب بعضها على البعض



( شکل ۶۵ ) اعداد منظم



شكل (٦٦) انحدار مقعر



شکل (۶۷) انحدار محدب

الآخر ويتكون منها خط كنتور واحد وذلك في حالة الجرف Cliff فقط .

٤ - لانتقاطع خطوط الكنتور اطلاقا إلا في حالات خاصة ويكون هذا فقط في حالة وجود مغارة .

### سادسا : استخدام الألوان :

يرتبط استخدام الألوان Layer colours بطريقة الكنتور لأنها تتضمن تلوين المساحات بين خطوط الكنتور . وتنتج الألوان من اللون الأخضر إلى الأصفر إلى البرتقالي ثم اللون البني الداكن ثم إلى اللون الأزرق والبنفسجي للناطق المرتفعة ويساعد التلوين بهذه الصورة على شرح التضاريس . أما عيوبها فتتجسد في الإجهاد إن التضاريس ترتفع على هيئة درجات . كما أن الألوان الداكنة قد تطمس بعض تفاصيل الخريطة كما أنها غالية التكاليف وهذا ويمكن استخدام التظليل اليدوي في بيان معالم المنطقة التضاريسية حيث تظل الخريطة الكنتورية بعد إتمامها بحيث تبين ارتفاعات التضاريس عن طريق التدرج في التظليل بين اللون الأبيض واللون الأسود . ويعيب هذه الطريقة أن التظليلات الداكنة قد تمحوا كثيرا من تفاصيل الخريطة وتمحون دون كتابة الأسماء

### أشكال التضاريس التي تنتج

#### على الخرائط الكنتورية

يمكن التعرف على المظاهر التضاريسية من الخرائط الكنتورية المتعددة الأشكال إذ عن طريق دراسة أشكال خطوط الكنتور وقطاعاتها التضاريسية يمكن التوصل إلى نتائج قيمة في التعرف على الملامح الفيزيوجرافية فوق سطح الأرض بمعنى أن دراسة الخرائط الكنتورية المختلفة وتحليلها بعد أمرا هاما في التعرف على المظاهر التضاريسية .

### التل القبابى : Dome Hill

عبارة عن تل مرتفع جوانبه محدبة الإنحدار أى يبدأ انحداره من أسفل بانحدار شديد ثم ينتهى من أعلى بانحدار خفيف ويمكن معرفة شكله من الخريطة من تقارب خطوط الكنتور المنخفضه وتباعدها خطوط الكنتور المرتفعة. (شكل ٦٨)

### التل المخروطى : Conic Hill

عبارة عن تل مرتفع تتخذ جوانبه شكل انحدار مقعر أى أن انحداره يبدأ من أسفل بانحدار خفيف ثم يأخذ التل فى الارتفاع بانحدار أشد إلى أن ينتهى التل عند أعلى نقطة فيه بانحدار حاد، ويمكن معرفة شكل التل المخروطى من الخريطة من تقارب خطوط الكنتور عند القمة وتباعدها بالقرب من القاعدة (شكل ٦٩).

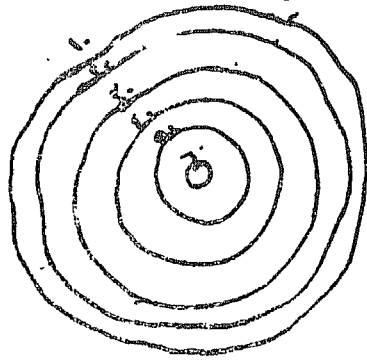
### الانخفاض الحوضى : Basin

عبارة عن منطقة مرتفعة الجوانب ومنخفضة من الوسط وتميز بنظام تصريف المياه الداخلى Inland Drainage. يمكن تمييز الحوض فى الخريطة من الشكل القبابى الدائرى الذى تتخذه ولكن الفارق الاساسى هو أن انحدار خطوط الكنتور فى الحوض يعلو كلما خرجنا إلى الاطراف الخارجية للخطوط الكنتورية. (شكل ٧٠)

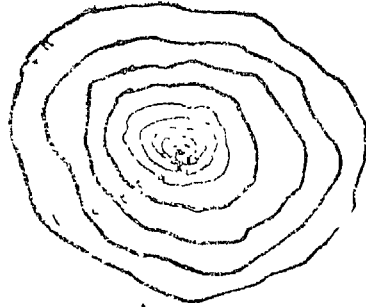
### ٤ - البروز :

وهو امتداد ظاهرى فى جانب التل أو الجبل فهو عبارة عن ظاهرة صغيرة متولدة عن ظاهرة أخرى رئيسية وهى التل أو الجبل ويظهر هذا البروز فى الخرائط الكنتورية على شكل لسان من الارض المرتفعة تندفع خطوط الكنتورية داخل الاراضى الأقل ارتفاعا. (شكل ٧١)



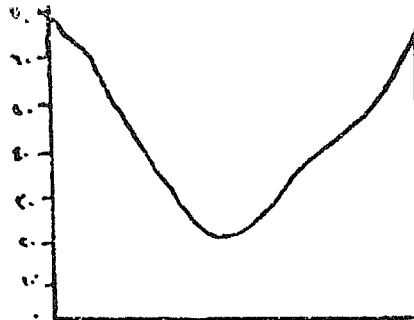
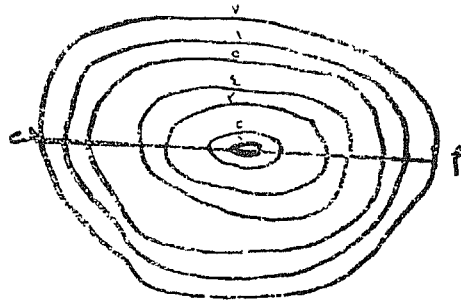


نیل ضیافت

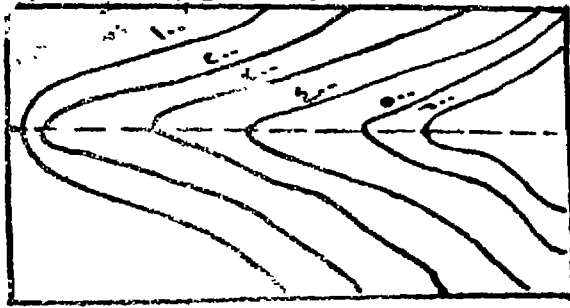


نیل مزروفس

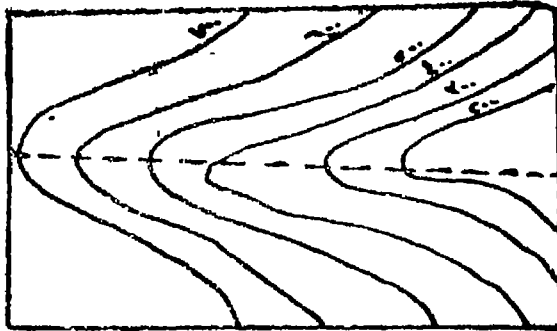
شکل (۶۸ و ۶۹)



شكل (٧٥) الانخفاض الحوضي



شكل (٧١) للبروز



شكل (٧٢) للثغرة

#### ٥ - الثغرة :

هى ما يحدث من انحناء سطح المناطق المرتفعة داخل هيتها الأصلية وتكون الثغرة دائما بين بروزين . وشكل خطوط الكنتور في كل من البروز والثغرة شكل واحد ولكن الفرق بينهما هو طريقة رقيم خطوط الكنتور . فالترقيم في كل منها مماكس للاخر . شكل (٧٢)

#### ٦ - جبل ذو قممتين :

وهو عبارة على جبل له قمتان تفصل كل منها عن الأخرى رقبة Col وهو انخفاض بين قمتى الجبل والرقبة تكون دائمة في مستوى أقل من القمم التى تحيط بها ولكنها تكون أعلى عن السهول أو الوديان المجاورة لها . شكل (٧٣)

#### ٧ - المر الجبل : pass

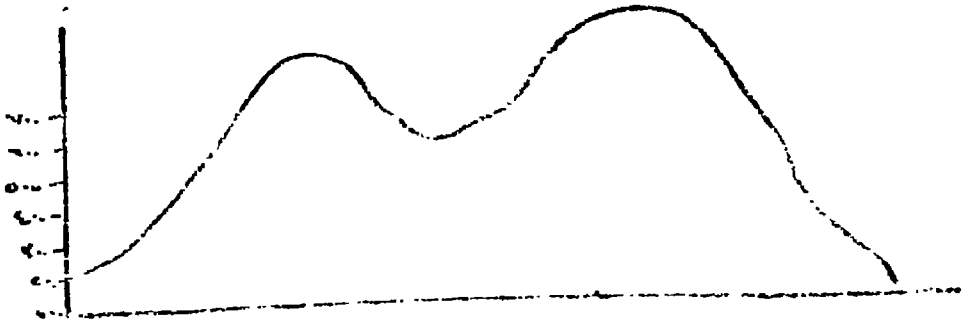
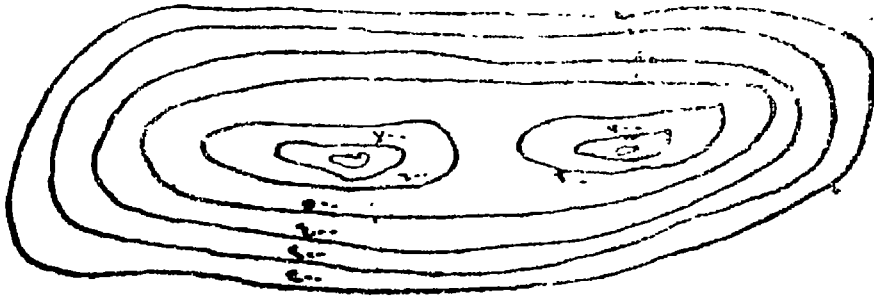
عبارة على منخفض من الأرض يقع بين منطقتين مرتفعتين وتفتين وليس بين قمتين ولهذا فإن المر الجبل يظهر فى الخيطة الكنتورية عادة على هيئة خطى كنتور على منسوب واحد .

#### ٨ - الحائق :

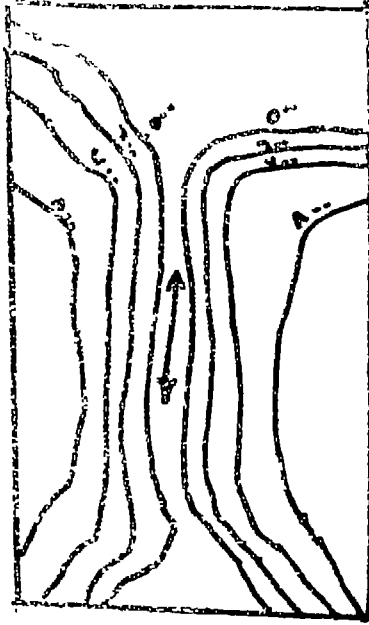
وهو عبارة عن فجوة عميقة تقع بين مرتعتين قائمتين تقريبا وتظلل الحوائق على الخريطة الكنتورية على شكل خطوط تقارب بشدة ويبلغ منسوب خطى الكنتور على جانبي الحائق منسوب واحد . شكل (٧٤)

#### ٩ - الحرفى : Cliff

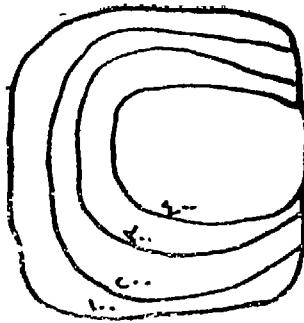
عبارة عن منطقة من الأرض تنخفض فجأة أى أن سطح الأرض ينحدر



شکل (۷۲) جبل دو قمتین



شكل (٧٤) الخائق



شكل (٧٤) الجرف

زاوية قائمة وتتلاقى خطوط الكنتور كلها عند حافة الجرف . شكل (٧٥)

#### ١٠- خط تقسيم المياه : Watershed

يحدد هذا الخط أعلى منسوب في المنطقة تمثلها الخريطة والتي تخترقها الأودية فهو إذن الأرض المرتفعة التي تفعل حوض نهرين أو أعلى جزء في سطح الأرض حيث تنوزع المياه المتساقطة وتسير في اتجاهين مختلفين . شكل (٧٦)

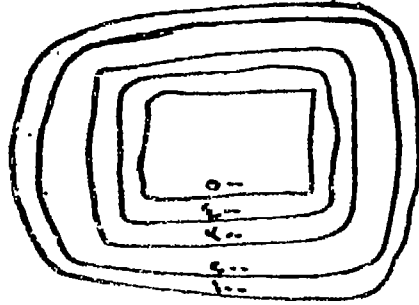
#### ١١ - الهضبة : plateau

تشبه الجبل من حيث أنها منطقة مرتفعة ولكنها تختلف عنه من حيث أن هضبتها مستوية ومن هنا فإنها تعرف أحيانا باسم Tableland ولذا فإن الخريطة الكنتورية التي تمثل هضبة تمتاز من الخطوط الكنتورية في منطقة الوسط ولكنها تتقارب عند الأطراف المنخفضة . شكل (٧٧)

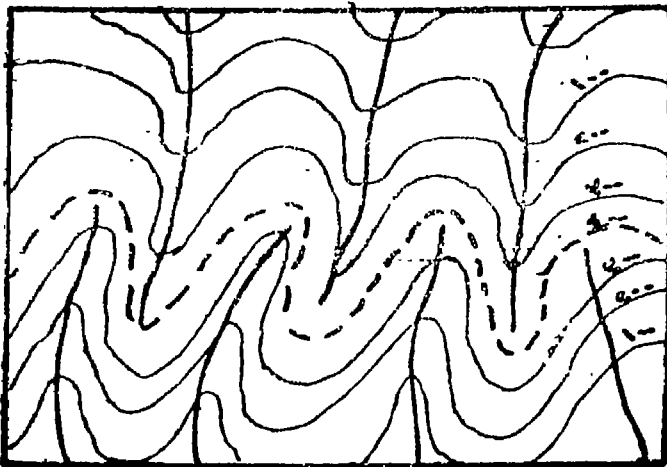
#### التدرج أو الانحدار : Gradient

الإنحدار ظاهرة عامة في الدراسات الجغرافية إذ أن الإنحدار عامل عام في تشكيل طبوغرافية المنطقة فعلى سبيل المثال قد يكون مسهولا ولوجزئيا عن حدوث الانهيارات الجبلية أو زحف التربة أو الانزلاقات الأرضية كما أن له دور فعالا وحيويا من وجهة اقامة المحلات العمرانية ومد شبكة المواصلات فالمثلث الذي يوضحه شكل (٧٨) يمثل منظر جانبي لجانب تل فالخط اب يمثل المسافة الحقيقية على الأرض بينما يمثل الخط اـ المسافة المقاسة على الخريطة . ويعرف الخط اـ باسم Horizontal equivalent بينما الخط بـ يمثل المسافة الرأسية للنقطتين أ و ب والتي يمكن على سبيل المثال أن خط كنتور ٥٠٠ قدم أو ١٠٠٠ قدم .

وتعرف هذه المسافة الرأسية باسم الفاصل الرأسى Vertical interval



شكل (٧٦) المضبة



خط تقسيم المياه

شكل (٧٧) خط تقسيم المياه



ويمكن الحصول على نسبة انحدار الأرض عن طريق المعادلة الآتية :

$$\frac{V I}{H E} = \frac{\text{المسافة الرأسية}}{\text{المسافة الأفقية}}$$

فإذا كان الفاصل الرأسى يساوى ٥٠٠ قدم والمسافة الأفقية تساوى ٣٠٠٠

قدم يكون الانحدار  $\frac{٥٠٠}{٣٠٠٠}$  أو ١ : ٦ . ويمبارة أخرى يعبر عن الندرج أو

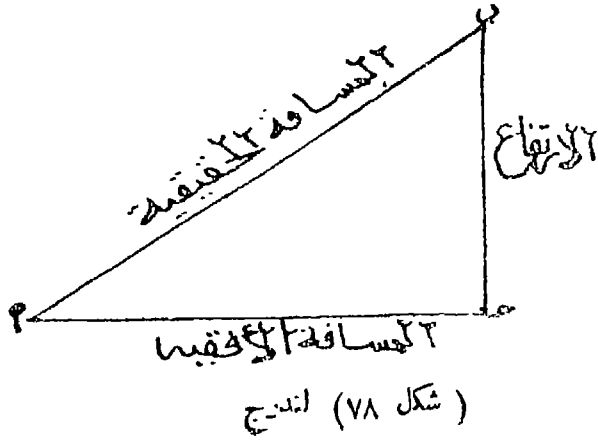
الإنحدار رياضيا أما على شكل كسر ذات بسط ومقام أو على هيئة نسبة .

ويمكن التعبير عن الإنحدار أيضا على شكل زوايا قياسية فإذا ما رسمنا مثلث قائم الزاوية المسافة الأفقية والفاصل الرأسى بمقياس ( ٣٠٠٠ ٥٠٠ ) فإن الزاوية أ ج ب يمكن أن تقاس بواسطة المنقلة . وأن معرفة هذه الزاوية تمثل زاوية الإنحدار . لاحظ أنه من الممكن دائما أن تحول الإنحدار إلى زاوية تقريبية للإنحدار وذلك عن طريق ضربها في ٦٠ درجة . فهلى سليل المثال إذا كان

الإنحدار ١ : ١٢ تكون الزاوية  $\frac{١٢}{١} \times ٦٠ = ٥$  درجة .

#### القطاعات التضاريسية :

يقصد بكلمة قطاع profile أو Section ذلك الخط البياني الذى يقطع سطح الأرض رأسيا على محور معين ، وهو يوضح سطح الأرض بالنسبة لمستوى سطح البحر فيرتفع خط القطاع بارتفاع سطح الأرض من جبال وهضاب وغيرها من الظاهرات وينخفض بانخفاضه فى مناطق السهول والوديان والأحواض . والقطاع عبارة عن شكل سطح الأرض على طول خط يربط بين نقطتين على الخريطة وتعتبر رسم القطاعات من أفضل الطرق لتعلم قراءة خطوط الـكتور . كما أنها



( شكل ٧٩ ) جبل يراد عمل له قطاع

تساعد على التعرف على أشكال سطح الأرض . ذلك بالإضافة إلى أن رسم القطاعات هي الطريقة المثلى لاكتشاف هل يمكن رؤية المكان أم لا. ولكي نقوم برسم القطاع لا بد من تتبع الخطوات التالية :

١ - وصل بواسطة المسطرة والقلم خطا بين النقطتين الميئين على الخريطة والمطلوب رسم قطاع بينهما ولتكن النقطتان المطلوبتان هما أ ، ب .

٢ - أرسم خطا على ورقة بيضاء مماثلا في طوله الخط - أ ب واقم على احد طرفي الخط عمود وليكن ا ا ب

٣ - انظر إلى الخريطة لتبين الفاصل بين خطوط الكتور فإذا كان على سبيل المثال ١٠٠ قدم قسم الخط - العمودي إلى وحدات فواصل مائة لتقيس إلى ١٠٠ قدم ثم اقم بعد ذلك عند كل فاصلة خطا موازية للخط ا ب .

٤ - ضع طرف الورقة المستقيم على الخط - ا ب بالخريطة ثم حدد بعد ذلك بواسطة القلم الرصاص نقطة التقاء خطوط - الكتور على طرف الورقة .

٥ - انقل العلامات المبينه على الطرف المستقيم للورقة بعد ذلك خط قاعدة القطاع وعلى كل نقطه تجدها اقم عمودا يمثل ارتفاع النقطه .

٦ - وصل اخيرا اقم الأعمدة بعضها ببعض بواسطة خط منحني ليبين هذه الخط شكل سطح الأرض بين النقطتين ا ب .

لاحظ ان المقياس الافقي يكون دائما هو مقياس الخريطة المطلوب رسم القطاع منها غير ان المقياس الرأسي لا بد أن يبالغ فيه ليصل في بعض الاحيان إلى خمسة اضعاف المقياس الحقيقي وذلك رغبة في سهولة الرسم أو بغية توضيح ظاهرات السطح الصغيرة ويمكن استخدام الطريقة السابقة في عمل قطاع للطريق أو لنهر وان كان في هذه

الحالات ولا سيما إذا كان الطريق لا يتبع خطا مستقيما فإن قطاعات الطرق ومن ثم الفواصل الرأسية بين خطوط الكنتور لا بد أن تقاس كل واحدة منها على وحدة ومعنى ذلك أن القطاعات التضاريسية ترسم من واقع الخريطة الكنتورية بأحدى الطريقتين :-

### الطريقة الاولى :-

من الشكل رقم (٧٩) المراد عمل قطاع تضاريسى بين النقطة أ والنقطة ب . وتتبع في ذلك الخطوات الآتية :-

- ترسم خطا على الخريطة الكنتورية نفسها على طول المنطقة المراد عمل القطاع عليها أى طول الخط أب

- نأى بالورقة المطلوب رسم القطاع عليها وترسم بها خطا أفقيا موازيا لخط -

القطاع المرسوم على الخريطة الكنتورية لينبين القطاع المطلوب رسمه .

- نسط - على قاعدة القطاع أعمدة من النقطة يلتقى عندها الخط أب بالخطوط

الكنتورية ثم ندون تحت كل عمود تباعا رقم خط الكنتور الذى أسقطته

- فى نهاية قاعدة القطاع نرسم محورا رأسيا يحدد على طولها ارتفاع اجزاء القطاع

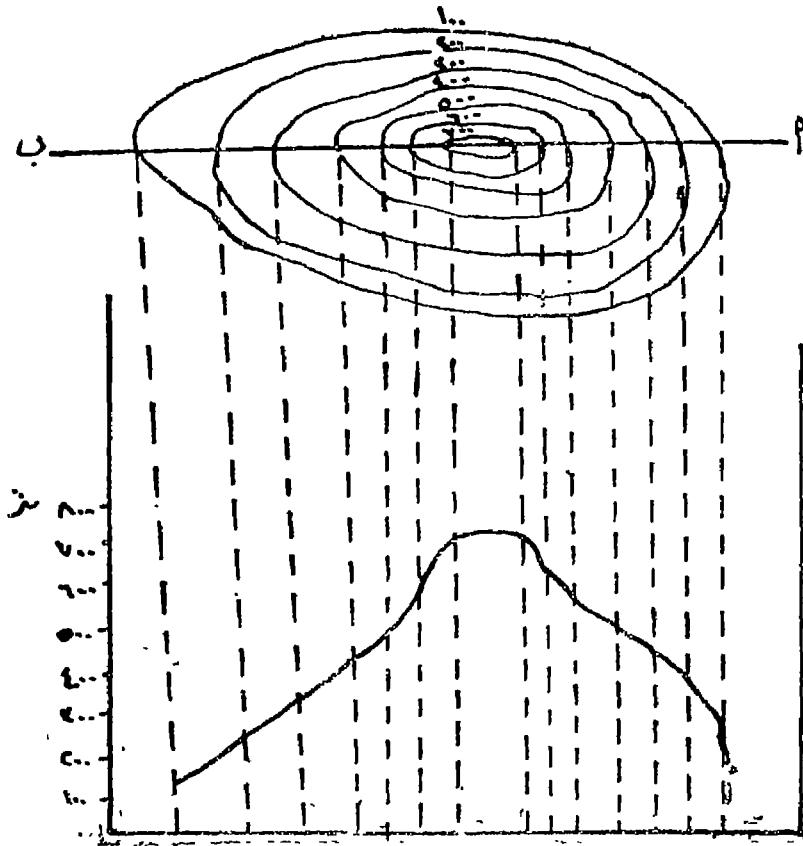
فيكون لدينا محورين محورا أفقيا وهو خط القطاع ومحورا رأسيا تحدد على طول الارتفاعات .

- نصل النقط التى تحددت على طول الأعمدة ببعضها بخط منحنى - فيتكون

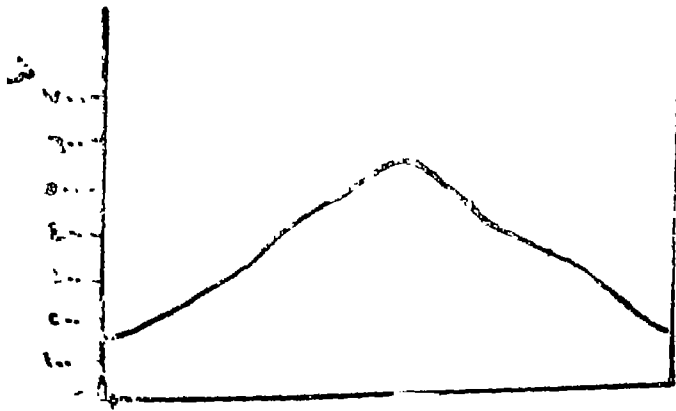
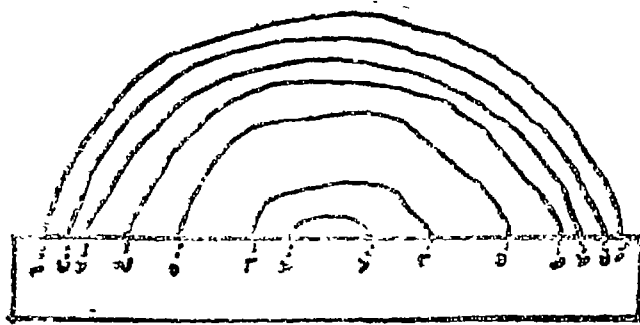
لدينا القطاع المطلوب رسمه . (شكل ٨٠)

### الطريقة الثانية :

تأخذ بورقة ذات حافة مستقيمة ثم نضعها على الخريطة الكنتورية بحيث تلتقى حافتها



شکل (۸۰) عمل قطاع تضاريس



شکل (۸۱) عمل قطاع تضاریسی

المستقيمة على النقط. المحددة لمحور القطاع على الخريطة الكنتورية أى على الخط- أب .  
- نحدد نقطـ بالقلم الرصاص على حافة الورقة عند النقطة التى تتلاقى عندها  
حافة الورقة بخطوط الكنتورية وتكتب عند كل نقطة رقم الخط الكنتورى  
الخاص بها .

- نرسم فى ورقة أخرى خطا مستقيما ليمثل قاعدة القطاع المطلوب ، ثم تطبق  
عليها حافة الورقة الأولى حيث تسجل النقط والأرقام المجمعة على الحافة .  
- نقيم أعمدة فى النقط المختلفة التى رسمناها على قاعدة القطاع بحيث يكون  
طول كل عمود مناسباً للرقم المادون تحت كل نقطة حسب مقياس الرسم المستخدم  
والذى يوضحه المحور الرأسى .

- نصل بين أطراف هذه الأعمدة بخطـ منحنى على النحو الذى أتبع فى الطريقة  
السابقة فينتج القطاع المطلوب . (شكل ٨١)

### انواع القطاعات التضاريسية

للقطاعات التضاريسية فوائد عديدة تعجز الخرائط الكنتورية من توضيحها  
وأهم هذه القطاعات ما يلى .

#### ١ - قطاعات متسلسلة Serial profile

تقوم فكرة القطاعات المتسلسلة على رسم مجموعة من القطاعات العادية ، فإذا  
أردنا أن نوضح النذيرات الرئيسية لمنطقة ما يخترقها وادى نهري مثلا ، فاننا  
ننشيء مجموعة من القطاعات على طول هذا الوادى فى أماكن مختلفة من مجرى ،  
فإذا رسمنا هذه السلسلة من القطاعات تبدأ من منبع النهر حتى مصبه فيظهر  
القطاع الأول ، الذى يقع عند المنبع على شكل حرف V ثم يبدأ قاع الوادى يتغير  
حتى يحد القطاع الاخير يأخذ شكل حرف U بفصل عماليات النحت المستمرة .

ويضم هذه القطاعات المتسلسلة كلها شكل بيان واحد يتم فيه ترتيب القطاعات  
تدريجياً لترتيبها في الطبيعة .

## ٢ - القطاعات العرضية للاودية النهريه Valley Cross Section

وهو قطاع يرسم على امتداد خط يقطع مجرى النهر وواديه ولا تختلف طريقة  
رسمه عن طريقة رسم القطاعات المتسلسلة من حيث أن الخطوط التي ترسم على  
طولها القطاعات العرضية للاودية النهريه تكون نقاطها عمودية على اتجاهات  
هذه الاودية ويمكن رسم عدة قطاعات عرضيه للنهر في نقاط متعددة على امتداد مجراه .  
وترسم القطاعات العرضية للنهر لبيان الظواهر الفيزيوجرافية في واديه وبخاصة  
المدرجات النهريه والرواسب وكذلك بيان عمق النهرس وأيضا طبيعة التحت  
والارساب في النهر ومعرفة المرحلة التي يمر بها النهر .

## ٣ - قطاعات اراضى ما بين الاودية interfluvial profiles

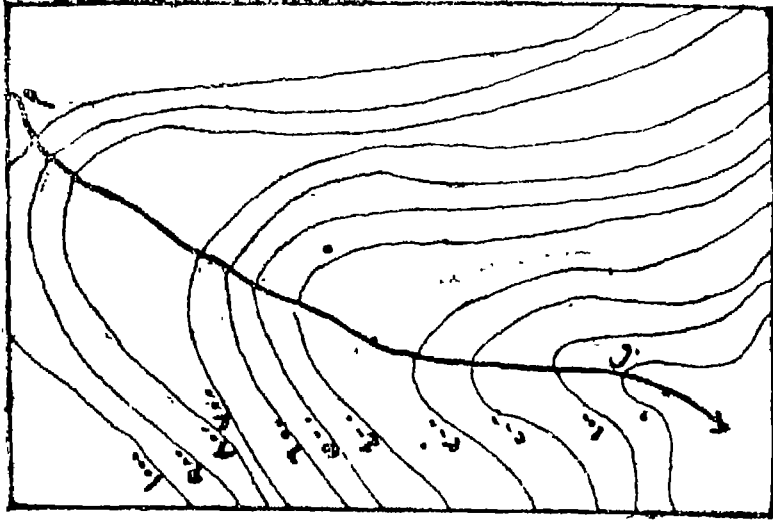
وهي عبارة عن قطاعات تضاريسية للاراضى التي تقسم ما بين الاودية  
أى أنها قطاعات تضاريسية لخطوط تقسيم المياه .

وهذه القطاعات أما أن تقام فوق بعضها وأما يوضح كل قطاع حسب مكانه  
على الخريطه فتظهر القطاعات مرتبه بطريقه تعطى شكل الوادى أو المنطقه على  
الطبيعه، وهى تعطى صورة لعنصرى سطح الارض الإستواء والإنحدار ، كما  
أنها تعطى صورة لتتابع مراحل التجديد أى تهبط نحو مستوى القاعدة .

## ٤ - القطاعات الطولية Longitudinal profiles

وهذا النوع من القطاعات التضاريسية يرسم لتتبع بطون الاودية ويفيد في  
دراسة درجات انحدار الارض في أجزائه المختلفه . (شكل ٨٢)





شکل (۸۲) عمل قطاع طولی لوادی نهري

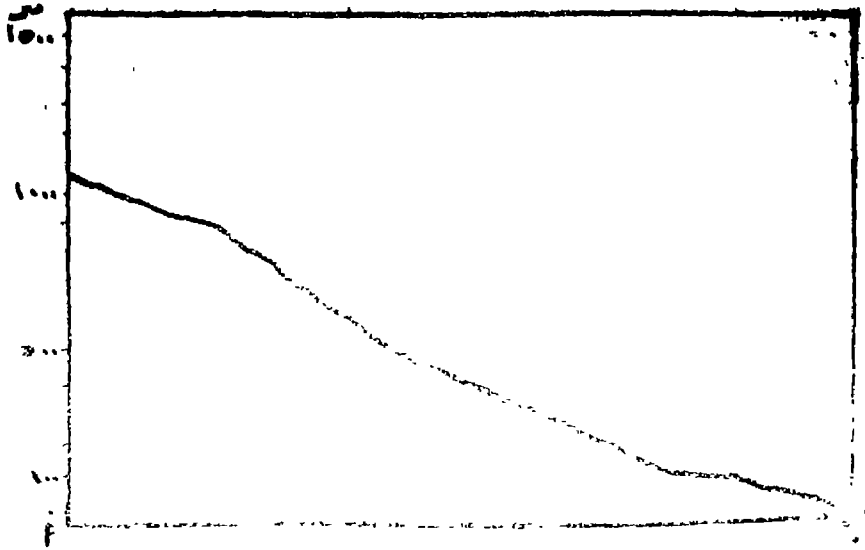
ويستخدم في رسم القطاعات الطولية بتقسيم Divi للتبع النهر، وتناقص طريقة رسم القطاع الطولي للنهر على النحو التالي .

١- نرسم خطا أفقيا على الورقة المخصصة لرسم القطاع لتمثيل خط قاعدة القطاع .  
٢ - نرسم في نهاية هذا الخط من أحد طرفيه خطا رأسيا يتعامد على خط القطاع نحدد عليه الارتفاعات التي توضحها الخريطة الكنتورية ، فالمحور الرأسى في القطاع يكون على طرف واحد من القطاع لحين الانتهاء من رسم القطاع - فتحدد المحور لأن طول القاعدة ليس هو المسافة المباشرة بين نقطتي أ ، ب ولكنه طول النهر نفسه بما هو من تعرجات .

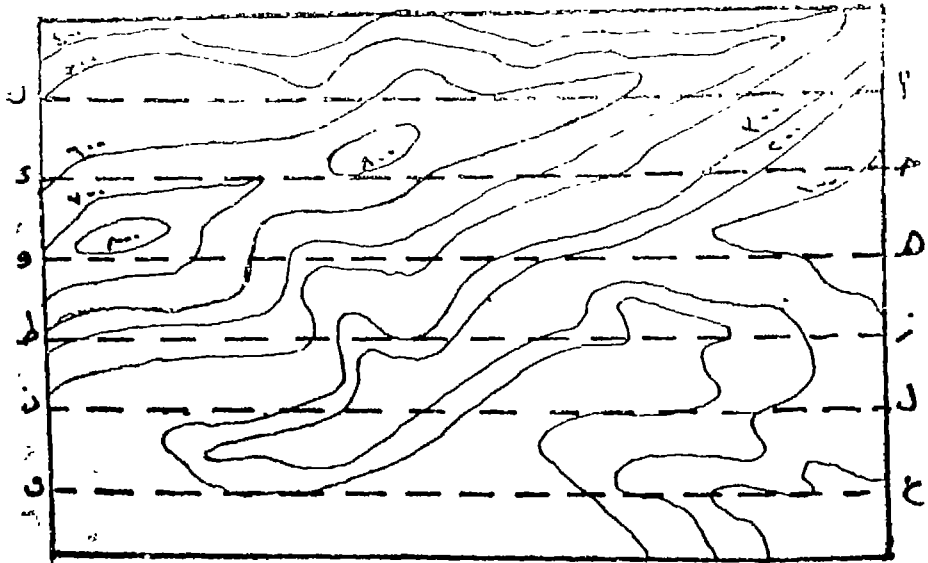
٣ - نستخدم مقسما يفتحه صغيرة ولتكن ٢ ملليمتر وتضع المقسم عند بداية النهر ونقطة فوق خط النهر من بدايته حتى التقائه بأول خط كنتور ثم نعد عدد مرات هذه الدورات ولتكن ١٠ دورات وكل دورة تمثل ٢ ملليمتر فيكون مقدار المسافة = ١٠ دورات  $\times$  ٢ ملليمتر = ١٠  $\times$  ٢ ملليمتر = ٢ سم  
٤ - نضع على المحور الرأسى عند ارتفاع ١١٠٠ متر نقطة أو علامه تبعد عن هذا المحور بمسافة ٢ سم .

٥ - تستكمل عملية نقل المقسم على طول مجرى النهر حتى التقائه بخط كنتور ٢٠٠٠ متر وهو الخط التالي . ولتكن هذه المسافة ٦ دورات للمقسم أى ١٢ ملليمتر وعلى هذا تكون المسافة بين المحور الرأسى وبين خط التقاء النهر بالارتفاع ١٠٠٠ متر هو ١٢ ملليمتر ١٢٠ سم .

٦ - تستمر هذه العملية بين كل خطى كنتور حتى نصل إلى نهاية النهر أو إلى المصب .



شکل (۸۳) قطاع طول لنهر



شکل (۸۴) قطاع متداخل

وبعد ذلك نصل بين هذه النقاط بخط منحنى على القطاع الطولى للنهر. ويتج لنا الشكل رقم (٨٢).

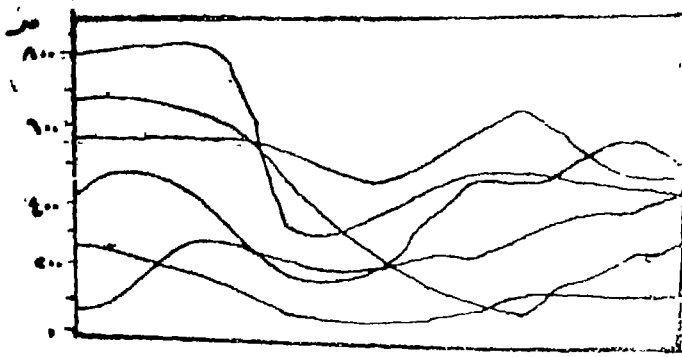
### القطاعات المتداخلة Superimposed Profiles

القطاعات المتداخلة عبارة عن مجموعة من القطاعات التضاريسية منطبقة فوق بعضها مع توحيد خط القاعدة لها جميعا . (٨٤شكل)  
ولرسم القطاعات المتداخلة تتبع الخطوات الآتية :-

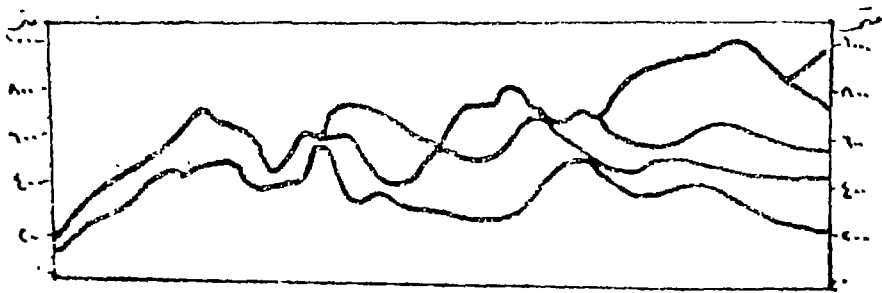
- فى الخريطة الكنتورية التالية الفاصل الكنتورية ١٠٠ متر وأقصى ارتفاع بها يبلغ حوالى ٨٠٠ متر والمطلوب رسم مجموعة من القطاعات المتداخلة لهذه الخريطة تقسم الخريطة إلى أقسام متساوية بواسطة خطوط مستقيمة موازية لبعضها قاطعة الخطوط الكنتورية المختلفة الارتفاع مثل أ ب ، ج د ، ز ط ، ل ن ، عى ثم ترسم قطاعا تضاريسيا على طول كل خط من هذه الخطوط المستقيمة وتطبق هذه القطاعات فوق بعضها بتوحيد خط القاعدة لها جميعا فتحصل على مجموعة القطاعات المتداخلة للخريطة والى يوضحها الشكل (٨٥).

يلاحظ فى هذه الطريقة أن الأجزاء الموضحة من القطاع الأول لا تخفى الأجزاء المنخفضة للقطاعات التى تليه ، ومن ثم فإن هذه القطاعات تعطينا صورة لكل أجزاء سطح الأرض التى تمر بها خطوط القطاعات كما لو كانت أجزاء سطح الأرض بهذه المنطفة تتدصف بالشفافية .

وتتميز هذه الطريقة بانها لا تظهر الأجزاء المنخفضة من سطح الأرض أى - بطون الأودية .



شکل ۱۸۵) قطعات متداخله



شکل ۱۸۶) قطاع بانورای

## ٦ - القطاعات البانورامية Projectd Profiles

من الأسباب الأساسية في القطاعات المتداخلة أنها تعطينا مجموعة عن القطاعات المعقدة ليكون من السهل تفسيرها ، ولكن يمكن الإستفادة بنفس فكرة القطاعات المتداخلة في رسم قطاعات تعطينا إحساسا بالمنظر العام للأرض .

١ - ولرسم القطاع البانورامي للخريطة الكنتورية السابقة . نرسم قطاعا تضاريسيا على طول الخط- أ ب على أساس أنه خط- يواجه النظر إلى سطح الأرض من هذا الإتجاه .

٢ - ثم نرسم بعد ذلك قطاعا تضاريسيا آخر للخط الثاني ج د ولكن لا تظهر المناطق التي يزيد ارتفاعها عن خط القطاع الأول أ ب أما الاجزاء المنخفضة فأنها لن تظهر في الشكل البيان البانورامي .

٣ - وبنفس الطريقة نوالى رسم القطاعات التضاريسية الستة مع حذف المناطق التي تنخفض عن القطاعات السابقة في النهاية نحصل على الشكل المنطقة العام. ويتغير منظر البانوراما تبعاً للزوايا التي ينظر منها قارىء الخريطة . فقد يكون شعاع النظر من الجنوب الشرقى إلى الشمال الغربى أو يكون من الجنوب الغربى إلى الشمال الشرقى أو من الشمال إلى الجنوب وهكذا .

## الموضوع التاسع

### اختراع الخريطة

- الادوات المستخدمة في تجهيز الخريطة
- قلم الجداول - قلم الجرافوس - فلم الراييدوجراف - مساطر المنحنيات
- مسطرة المتوازيات - مسطرة الحروف - המחاة
- اطار الخريطة
- اتجاه الشمال وخطوط الطول ودوائر العرض
- دليل الخريطة
- مقياس الرسم





## اخراج الخريطة

بعد أن تنتهى من أعداد مادة الخريطة وتمثيل هذه المادة ، تأتى بعد ذلك مرحلة اخراج الخريطة فى صورتها النهائية . وهذه المرحلة يغلب عليها الطابع الفنى أكثر من أن أى شىء آخر . ويجب أن يكون تجهيز الخريطة - استعدادا لوضعها فى صورتها النهائية بالقلم الرصاص الخفيف اذ أنه فى بعض الاحيان يضطر راسم الخريطة الى وضع اصطلاح فوق آخر أو يضطر الى ازاله ظاهرة معينة أو استبدال رمزها برمز آخر الخ وغيرها من الامور التى تقابل الراسم

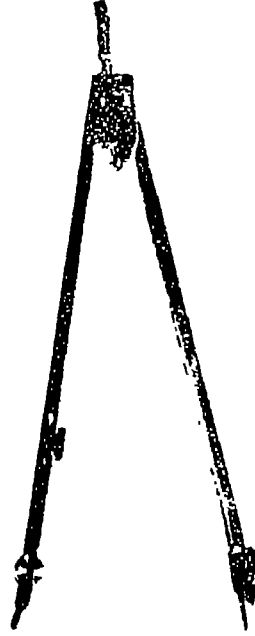
ولتجهيز الخرائط يستعمل عادة الحبر الصينى indian ink لعدم تأثره بالماء water Proof حتى اذا ما أريد تلوين الخريطة أو شدها وبلها بالماء فلا تتلف نتيجة تأثر الخطوط المحبرة عليها بالماء . وهناك ألوان من الحبر الصينى ويجب التأكد قبل استعمالها من عدم تأثرها بالماء .

وهناك أدوات (شكل ٨٧، ٨٨) تستخدم عند تجهيز الخريطة تذكر منها ما يأتى :-

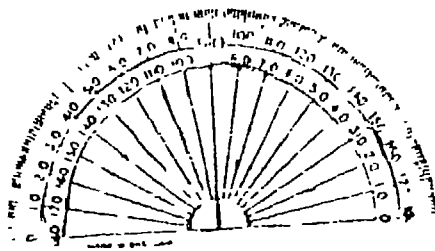
### أ - قلم 'جدول' :

ويستعمل لتجهيز جميع الخطوط ما عدا الخطوط المنعرجة ( مثل الخطوط الكنتورية ) وهو ذو شقين متساويين فى الطول ومدببان . ويوضع الحبر بين هاتين الشقتين بواسطة القطاره المثبته بغطاء زجاجة الحبر - ويجب ملاحظة عدم تلوث جدران قلم الجدول من الخارج بالحبر كثيرا بين شقتى القلم والا فإنه يسقط على الورقة بفعل ثقله .

وعند التجهيز بالقلم يراعى أن يكون مسار ضبط الفتحه متجها للخارج وهذا المسار يتحكم فى سمك الخط المراد رسمه ، وأن يكون القلم فى الوضع الرأسى تقريبا لحافة المسطرة مع ملاحظة أن يكون سن القلم موازيا لها وأن تكون يد القلم مائلة ميلا



شكل (٨٧) برجس



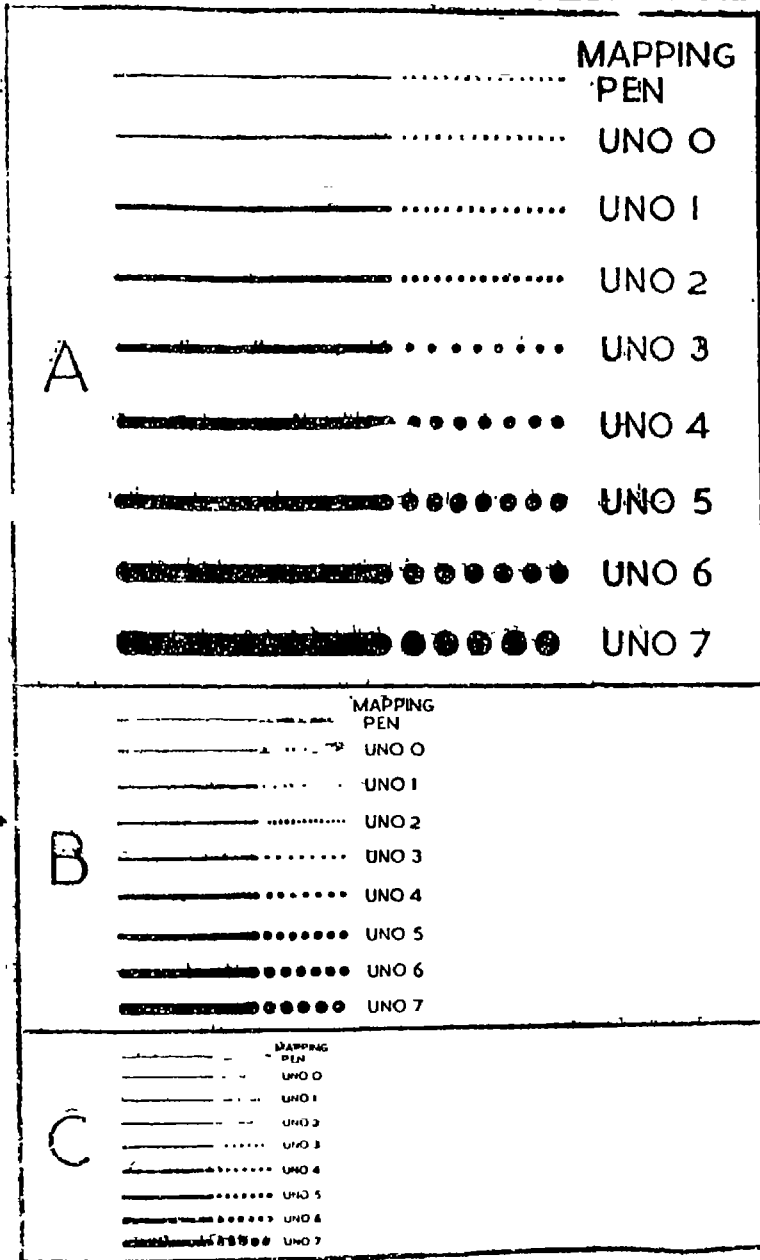
شكل (٨٨) منقله لقياس الزوايا

خفيفا نحو اليمين بحيث، يكون القلم مستندا فقط على حرفي المسطرة انحفظ اتجاهه . وعند الوصول الى نهاية الخط يرفع القلم سريعا . ويراعى أن يكون مس القلم للورق خفيفا بطريقة كافية لاعطاء نخط واضح . ولما كان الحبر يحف بسرعة تاركا بقايا على شقى القلم من الداخل فيجب تنظيف القلم بعد كل مرة يستعمل فيها بواسطة قطعه من القماش الناعم مع ملاحظة عدم ترك أى نسيج لهذا القماش فوق القلم . وهناك نوع آخر من قلم الجدول يسمى قلم الكستورات

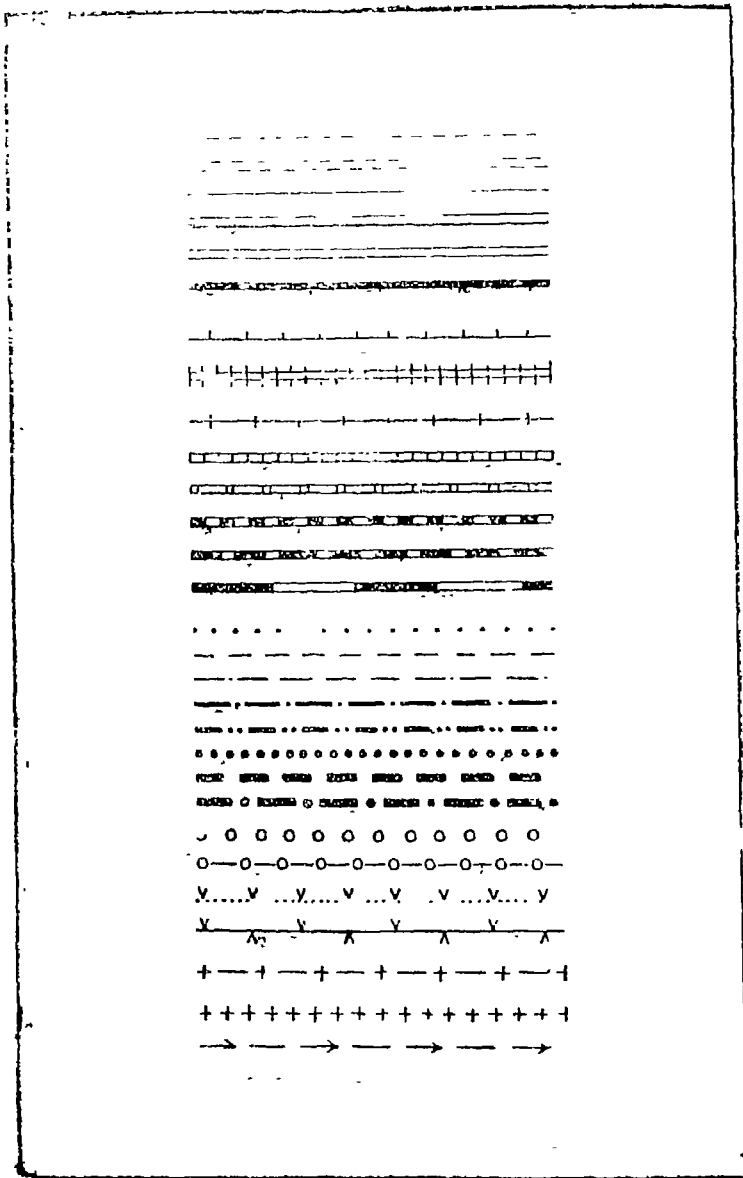
وهو يشبه قلم الجدول فى تركيبه ويزيد عليه أن اتصال شقيه باليد بطريقة تجعله حر الحركة فى أى اتجاه حسب ضغط اليد عليه كما أن شقيه ليسا مستقيمين مثل قلم الجدول بل هما التواء ، وهذا القلم يحتاج لبعض المران عند استعماله ويوضح فيه الحبر وينظف بنفس طريقة الجدول تماما .

وقد احدثت أنواع جديدة من الجدول لنحبر الخطوط مواه المتعرجة شكل (٨٩، ٩٠) فيستخدم قلم الجرافوس Graphos لرسم الخطوط المستقيمة مما كان سمكها . وهذه عبارة عن قلم يشبه قلم الجدول وله خوان مما يزيد من فتره استعماله بدلا من ملئه بقطرات بسيطة مثل قلم الجدول والاضطرار إلى تنظيفه فى فترات متقاربة بسبب سرعة جفاف الحبر ويستعمل مع هذا القلم مجموعة من السنون يتراوح سمك الخط الذى تنتجه من ١ر٥ إلى ٢ر٥ ملليمتر . ويمكن خلع السن وتركيب غيره بكل سهوله أثناء العمل ويراعى عند استخدام قلم الجرافوس أنه لا يستعمل الا فى تحبير الخطوط المستقيمة فقط وبعد كل استعمال تخلع منه السنون وتنظف بالماء وتسمح جيدا وتوضع فى مكانها ويمسح بحرى القلم وينظف جيدا .

وهناك أيضا قلم الرايد وجراف وهو يشبه قلم الحبر العادى فى شكله وله



شكل (١٨٩) سمك الخطوط المختلفة واحتجام النقط  
يوجد تسعة خطوط ذات سمك مقنن يستخدم قلم UNO في رسمها (A)  $\{$   
يبين حجمها الطبيعي و (B) مصغر الحجم إلى النصف و (C) مصغر الحجم  
إلى الثلث ، نقلا عن مونكوبوس ،



شكل (٩٠) أنماط الخطوط المستخدمة في الخرائط

خزان يملأ بالجر الصين ويستخدم في تحبير الخطوط المنعرجة وله أيضا مجموعة من السنون يتراوح سمك خطوطها بين ٢ و ٥ ، ٢ ملميمتر . ويمكن خلع وتركيب السن أثناء العمل بكل سهولة ودون اتساع اليد .

ويوجد بالاضافة إلى ذلك طريقة خاصة لتحبير النقط أو توقيعها مباشرة بمساحات مختلفة وهي عبارة عن خزان صغير يركب في يد الريشه ينتهى به مع ذو أنبويه صغيره مقطعه دائريه بها سلك رفيع لتنظيم مرور الجبر حتى لا ينساب دفعة واحدة على ورقة الرسم . وتوضح قطرات الجبر في الخزان فتتناسب بانتظام إلى القمع ومنه إلى الأنبويه التي تكون ملاصقة لورقة الرسم فيطيع الجبر على شكل مقطع الأنبويه الدائري . وتبعاً لمساحة مقطع الأنبويه تنتج لنا النقط المطلوبة - وقد يكون هذا المقطع على شكل مثلث أو مربع أو نجمة .

#### ب - مساطر المنحنيات :

وتستعمل في رسم المنحنيات التي لا يمكن أن ترسم بواسطة البرجل ، اذ أن المنحنى لا يكون قوساً عن دائرة ولكنه عبارة عن عدة أقواس متناسكة من دوائر تختلف في انصاف أقطارها وأقطارها، مثل خطوط الطول ودوائر العرض في بعض الخرائط أو منحنيات السكك الحديدية أو الطرق أو منحنيات في رسوم بيانيه .

وهناك نوعان من مساطر المنحنيات ، أولها مصنوع من السليولويد أو الخشب الرقيق وتحوى أشكالاً مختلفة تعطى أكبر عدد من المنحنيات ، والنوع الآخر مصنوع من الكاوتشوك وهو عبارة عن مسطره طويلة فد يبلغ طولها نصف متر ويمكن ثنيها في اتجاهات طبقاً للمنحنى المراد تحبيره ، ثم توضع على جانب هذا المنحنى ويحبر بقلم جدول الكنتورات أو بالرايد وجراف ، وقد

يستعمل معها قلم الجداول العادى ولكن بحذر ، أما قلم الجرافوس فلا يستعمل مطلقا مع هذا النوع من المساطر .

#### ج - مسطرة الاقواز

وهى عبارة عن مسطرتين معدنيتين عاديتان متصلتان بمفصلين فى طرفيهما بطريقة يمكن ابعادهما عن بعضهما البعض الاخر أو تفريرهما مع بقائهما متوازيتين وتستعمل هذه المسطرة فى حالة تحبير خطوط متجاورة متوالية أو التظليل .

#### ذ - مسطرة الحروف :

وهى عبارة عن مسطرة مستطيلة من السيلوليوليد عرضة فى اطار من الخشب الرقيق ومكتوب عليها حروف باللغة العربية من الألف إلى الياء بطريقة مفرغة . أى أن مكان كل حرف مفرغ من السيلوليوليد ويستعمل مع هذه المساطر قلم الرايد جرف ، فيوضع سن القلم فى مكان الحرف المفرغ من بدايته إلى نهايته فيكتب الحرف على ورقة الرسم . ويمكن من تجميع مجموعات من الحروف كتابه الكلمات المختلفة على الخرائط . وتعطى لهذه المناظر أرقام تبعا لحجم الحروف وبالطريقة المكتوبه بها ، فهناك حروف صغيرة وأخرى كبيرة ، وقد تكون مكتوبة بالخط الرقعة أو بالخط النسخ كذلك هناك مساطر للأرقام باللغة اللاتينية وفكره مساطر الحروف هذه مستوحاه من مساطر الحروف اللاتينية التى تكتب على الخرائط بخطوط مختلفة قد تكون مستقيمة وقد تكون مائله بحروف كبيرة أو حروف صغيره ، سميك أو رفيع .

#### هـ - المسح :

يستخدم فى مسح الرصاص على ورق الرسم أنواع خاصه من المعاه يراعى

فيها ان تكون من الانواع المتوسطة النعومه التي تقل فيها نسبة الرمل فلا تحدث آثارا في ورقة الرسم . ويجب أن يكون المسح بكل اعتناء بحيث لا تخدش ورقة الرسم ولا تبلها . ويسح الخط المرسوم بالقلم الرصاص بنخفه وفي اتجاه واحد ، أما الخطوط المحجرة بواسطة ممحاة من المطاط. لتأشف بنفس الطريقة المذكورة سابقا - وكلما كان الجبر جيدا كلما كان يحتوي على نسبة أعلى من السليكا تجعله يجف بسرعة وتمنعه من الانسياب داخل خلايا ورقة الرسم . فاذا أزيل الجبر بمنتهى العناية فان الورقة لا تتلف مطلقا . وتزال بقايا الممحاه بواسطة قطعة قماش أو بفرشة نظيفة .

وبعد تحمير الظاهرات المختلفه في الخريطه ، هناك بعض الاعتبارات الفنيه فيما يتعلق بشكل الخريطة النهائي وفيما يلي عرض لها :

#### ١ - اطار الخريطة :-

يرسم اطار داخلي للخريطه يحدد الظاهرات الميينة بالخريطة ، ويجب أن يكون سمك الخط الذي يكون هذا الاطار رفيعا . ويرسم على بعد مناسب منه اطار أكبر سمكا ويراعى أن يكون هذا البعد واحد في جميع جهات الخريطة . وقد يكون البعد بين الاطارين في الجهة الجنوبية من الخريطة أكبر من باقي الجهات وذلك في حاله ما إذا كان دليل الخريطة سيوضع في هذا المكان . ويجب أن تكون المسافه بين الاطارين الداخلي والخارجي مناسبه حتى لا تضيق الخريطة وكأنها موضوعه في اطار أكبر منها أو في اطار ضيق عنها . كما يجب أن يكون سمك الاطار الخارجى يتناسب مع مساحه الخريطة فلا يكون رفيعا لخريطة مرسومة على لوحه كبيره ما يجعله يفقد أهميته كحدود للخريطة كما يجب ألا يكون الاطار سميكاً لخريطة على مساحه صغيره من الورق مما يجعله أكثر



بروزا من معلومات الخريطة ذاتها ، بالإضافة إلى ما يضيفه على الخريطة من الشعور بالتناقض وقد يرسم بحوار الاطار الخارجى السميك خطين رفيعين على كلا جانبيه فيقل من الشعور بمدى سمك الاطار وعموما فكلما كان الاطار أكثر بساطة كلما كان ذا فائدة أكبر في ابرازه للمعلومات التى تحويها الخريطة .

## ٢ - اتجاه الشمال وخطوط الطول ودوائر العرض :-

من الضرورى أن تزود الخريطة بسهم يبين اتجاه الشمال . وكلما كان السهم بسيطاً كلما كان ذلك من الأفضل أما فى خرائط المعارض فهناك أشكالاً كثيرة لهذا السهم . ويجب أن يرسم عليه قرب المؤخرة خطاً آخر عمودى ليبين اتجاهى الشرق والغرب بينهما تبيين مؤخرته اتجاه الجنوب . ويفضل أن يكتب بكثابة كلمة ( شمال ) أو الحرف الدال عليها ( س ) فوق اتجاه السهم ولا تكتب باقى الجهات .

هذا فى الخرائط التى توضح مناطق صغيرة والخرائط التى لا يمكن رسم خطوط الطول ودوائر العرض فيها حتى لا تزدهم الخريطة بالخطوط . أما إذا سمحت الخريطة بذلك فن الواجب رسم خطوط الطول ودوائر العرض ويكتب فى هامش الخريطة ( فى المسافة بين الاطارين الداخلى والخارجى ) أرقام هذه الخطوط والدوائر . فإذا كانت المنطقة التى تمثلها الخريطة شمال خط الاستواء فيكتب مع رقم أول دائرة عرضية فى جنوب الخريطة عبارة ( شمال خط الاستواء ) أما إذا كانت هذه المنطقة جنوب خط الاستواء فتكتب عبارة ( جنوب خط الاستواء مع رقم أول دائرة عرضية فى شمال الخريطة . كذلك مع رقم أول خط من ناحية غرب الخريطة عبارة ( شرق جرينتش ) إذا كانت المنطقة التى توضحها الخريطة إلى الشرق من جرينتش ( أو تحت طول صفر ) .

أما إذا كانت الخريطة غرب هذا الخط فيذكر مع رقم أول خط طول من ناحية الشرق عبارة ( غرب جريئس ) .

وقد يكتفى برسم خطوط صغيرة على أطراف الخريطة للدلالة على خطوط الطول ودوائر العرض ويكتب عليها أرقامها إذا وجد أنه من الصعب رسم هذه الخطوط داخل الخريطة لكثرة ما تحتويه من معلومات . وفي بعض الأحيان يقسم الاطار الداخلى للخريطة إلى مستطيلات متعاقبة من الأبيض والأسود لزيادة تفصيل خطوط ودوائر العرض ، وفي هذه الحالة يرسم الاطار الداخلى بخطين رفيعين بينهما فراغ صغير . فإذا كانت خطوط الطول مثلا عشر درجات ، فإن المسافة بينهما تقسم إلى عشرة أقسام متساوية أى عشرة مستطيلات رفيعة على إطار الخريطة الداخلى ثم تظمس خمسة منها باللون الأسود متعاقبة مع الخمسة الآخرين ، على أن تنفذ هذه الطريقة في جميع جهات الخريطة وليس في جهة واحدة أو اثنتين فقط .

#### ٤ - دليل الخريطة :-

لا بد أن تحتوي كل خريطة على دليل لها - وهو ما يسمى في بعض الأحيان بمفتاح الخريطة بوضع مدلول العلامات الاصطلاحية والرموز التي تحتويها الخريطة . وعن طريق هذا المفتاح يمكن فهم الخريطة وقراءتها ومعرفة محتوياتها . أما عن مكان هذا الدليل بالنسبة للخريطة فيفضل أن يكون في الجزء الجنوبي الغربي لها . وإن تعدد ذلك فيوضع في أى ركن آخر من أركان الخريطة . وقد يوضع دليل الخريط أسفلها في المساحة المحصورة بين الاطاريين الداخلى والخارجى للخريطة . وينبغي فصل دليل الخريطة بخط سميك نوعا ما ( ليس في سمك الاطار الخارجى بل أقل منه ) عن محتويات الخريطة على أن يكون هذا الدليل محدودا

بالاطار الداخلى عن باقى جهاته . ويحتوى دليل الخريطة على ما يأتى :-

أ - عنوان الخريطة : ويراعى فيه أن يكون مختصراً وشاملاً لفرض الأساسى الذى توضحه الخريطة ويكون فى الجزء الأعلى من الدليل .

ب - دليل الاصطلاحات وترسم جميع العلامات الاصطلاحية التى وردت بالخريطة وكذلك الرموز فى مربعات أو مستطيلات ( ويفضل أن تكون مستطيلات ) متعاقبة فى الجهة اليمنى من الدليل ويكتب بجوار كل منها الظاهرة التى تشير إليها هذه العلامات والرموز . هذا إذا كانت الخريطة باللغة العربية أما إذا كانت باللغة الانجليزية أو الفرنسية فيراعى العكس . وقد تكون الخريطة مظلمة أو ملونة فى هذه الحالة تظل أو تلون المستطيلات بنفس الألوان أو التظليلات ، وإذا كانت هذه الألوان أو التظليلات متدرجة ، فيراعى أن يكون التدرج فى هذه الحالة للمستطيلات من أسفل إلى أعلى فيكون اللون الفاتح فى المستطيل الأسفل بينما يكون اللون الداكن فى المستطيل العلوى وكذا الحال فى التظليل . وتكتب أما هذه المستطيلات الكميات أو الفئات الدالة عليها .

#### - مقياس الرسم :

وهو عبارة عن النسبة الثابتة بين الأبعاد الحقيقية الموجودة على الخريطة والأبعاد الأصلية المقابلة لها على الطبيعة ويذكر أما على هيئة كسر بيانى أو نسبة أو مقياس خطى ويفضل أن يكون مرسوماً على الخريطة على هيئة مقياس خطى ، إذ أن الخريطة معرضة للانكماش أو التمدد أو التصوير ( سواد للتصغير أو التكبير ) وفى كل من هذه الحالات تغير أبعاد الخريطة . فإذا كان المقياس على هيئة كسر أو نسبة أصبح غير ذى فائدة نظراً لأن نسبة الأطوال بين الخريطة والجديدة وما يقابلها على الطبيعة قد تغيرت . وقد يكون ذلك مظلاً فى حالة ما إذا

كانت الخريطة مصغرة لأن نسبة مقياس الرسم بهذا الشكل ستظل ثابتة كما هي  
على الطبيعة. أعاد المقياس الخطي تخمن مميزاته أنه في الحالات السابقة الذكر، التي  
تعرض لها الخريطة فإنه يتكهن أو يتمدد أو يصغر أو يكبر بنفس النسبة التي  
انتجت إليها الخريطة نفسها، فتظل فائدته سارية ولا يفقد قيمته. والمقياس  
الخطي عبارة عن خط مستقيم مقسم إلى وحدات قياسية متساوية قد تكون  
أميالاً أو كيلومترات أو مضاعفتها أو أجزاءها كالإردات والأقدام أو الأمتار  
والسنتيمترات. ويبدأ المقياس الخطي بالصفير وينتهي بأ أكبر رقم يصل إليه في  
حدود طول هذا الخط. وفي بعض الأحيان، زيادة في دقة قياس المسافات على  
الخريطة بوضع صفير المقياس بعد بداية المقياس الخطي بوحدة قياسه الرئيسية ثم  
تكتب الوحدات الرئيسية للمقياس على يسار الصفير وتقسّم الوحدة السابق تركها  
على يمين الصفير إلى أقسام أصغر تبين أجزاء تلك الوحدة.

(أنظر شكل رقم ٩) الذي يوضح بعض أشكال مقياس الرسم.

وفائدة المقياس الخطي كما سبق الذكر هو تسهيل معرفة المسافات بين النقاط  
المختلفة على الخريطة وما يقابلها على الطبيعة مما يسهل استخدام الخريطة. وقد  
يكون الخريطة أكثر من مقاييس خطية واحد كأن يكون لها مقياس كيلو مري  
وآخر يقاس بالأميال وهو ما يسمى بالمقياس الخطي المقارن. كما هو الحال في  
خرائط الأطلس التي نجد في معظمها هذين المقياسين.

ويوضح مقياس الرسم الخطي في الجزء السفلي من دليل الخريطة.  
ولا يشترط أن يوجد في كل الخرائط فهناك خرائط لا داعي لرسم مقياس خطي لها  
مثل الخرائط المناخية عموماً بعكس الحال في خرائط المواصل أو الخرائط  
الطوبوغرافية أو الخرائط السياسية والخرائط التي تستلزم معرفة الأبعاد عليها.

## الموضوع العاشر

### تلوين الخرائط وتجميعها

- تلوين الخريطة بألوان المياة
- تلوين الخريطة بالوان الزيت
- رسم البانوراما
- تجميع الخريطة



## تلون الخرائط وتجسيماها

قد يضطر الجغرافي إلى تلوين الخريطة في بعض الاحيان حتى تتضح أكثر  
ويصبح من السهل فهمها بسهولة. ويفضل أن تلون الخرائط بألوان المياه نظرا  
لشفافيتها وعدم تأثيرها على المعلومات المرسومة والمحبرة على الخريطة. أما ألوان  
الزيت فهي كثيفة وتخفى تحتها ما على الخريطة من معلومات.

وفيما يلي طريقة تلوين الخريطة بألوان المياه :

أ - ينبغي أن يكون الورق الذي ستلون عليه الخريطة من نوع متين جيد  
وصالح للتلوين وليس من النوع الناعم الرقيق، إذ أن هذا النوع لا تثبت عليه  
الألوان كما أنه يكون عرضه للتمزق بعد تثبيته على اللوحة الخشبية نتيجة انكماشه  
ويجب التأكد من أن الحبر المرسوم به المعلومات على الخريطة من نوع جيد  
وغير قابل للتأثر بالمياه.

وبعد الإقناء من تمييز الظاهرات المبينة في الخريطة كلها وعمل اطرافها  
والدليل الخاص بها، تمحى آثار الرصاص من على الخريطة وتنظف بقطعة من  
القماش النظيف أو فرشاة ناعمة مع مراعاة عدم ترك آثار للمياه على الخريطة  
أو خدشها للورق المرسوم عليه.

ب - توضع الخريطة على لوحة من الخشب المتين ثم تبلال قطعة من الاسفنج  
الناعم بالمياه وتمسح بها اللوحة في اتجاه واحد حتى تبلال الخريطة بدرجة واحدة  
ثم تلتصق من جميع جهاتها بورق لاصق متين حتى لا يتعرض للتمزق عندما تنمكش  
اللوحة نتيجة لجفافها.

والفكرة من ترطيب الخريطة بالمياه، أنها تتمدد إذا بليت بالمياه ثم تلتصق

وهي ممتدة فعندما تجف تصبح أنسجة الورقة مشدودة نتيجة انكماشها ثانياً ،  
ومستعدة لإستقبال الالوان دون أن تفرج أو تبتلع في أجزائها المختلفة نتيجة  
بلل هذه الأجزاء بالالوان دون باقى أجزاء الخريطة ، مما يجعل اللون نقيفاً في  
الانحناءات المرتفعة من وثيقة الرسم وثقيلاً في الأجزاء القعرة منها . بالاضافة  
إلى أن ذلك يزيل بقايا الأوساخ على الخريطة ويجعلها نظيفة تماماً .

ج - تجهز الالوان التى ستلون بها الخريطة وذلك بإذابتها فى المياه . ويلاحظ  
أن تكون الالوان خفيفة ما أمكن حتى يمكن إيجاد درجات متعددة من اللون .  
وبعد إذابة الالوان ينتظر قليلاً حتى يترسب ما بها من مواد عالقة ثم توضع الالوان  
فى أناء أخرى نظيفة لكي تبقى دائماً راتقة .

د - توضح اللوحة الملتصقة عليها الخريطة على سطح مائل ، ثم تبدأ فى تلوين  
جميع المناطق التى تشترك فى لون واحد بجميع درجاته ( أى المناطق التى ستظهر  
بلون داكن ) مستخدمين فى ذلك فرشاه كبيرة ذات شعر ناعم مبتدئين من أعلى  
الخريطة إلى أسفل أو من أعلى حدود لهذا اللون حتى أسفلها مع ملاحظة عدم  
جفاف اللون أثناء التلوين كما توجهنا إلى أسفل حتى نسمح للون الذى قد يتجمع  
وسط الخريطة - من أن يسيل إلى أسفل ( وهذا يسبب ميل اللوحة ) حتى يصل  
إلى أسفل اللوحة ( على حافة الأطار ) أو عند حدود المنطقة الملونة ) فيمتص  
بفرشاه أخرى نظيفة وجافة ويستمر امتصاص اللون كما تجمع أسفل الخريطة .  
ويلون أيضاً فى دليل الخريطة كل المستطيلات التى تحوى هذا اللون بجميع درجاته .

هـ - بعد جفاف اللون يعتبر هذا الدرجة الأولى منه ثم تلوين الدرجة الثانية .  
بتلوين كل المناطق التى يحتوئها هذا اللون باستثناء المناطق التى سبق دراجتها فى  
الاحف ( الدرجة الأولى من اللون ) ويعطى ذلك الدرجة الثانية من اللون مبيح



ملاحظة عدم اضافة كيات أخرى من اللون إلى اللون السابق، تميزه كذلك تلوين المستطيلات بفتح الخريطة تاركين المستطيل الاو، (الاسفل) السدال على الدرجة الاولى من هذا اللون .

و- وبعد جفاف الطبقة الثانية من اللون التي تعطي الدرجة الثانية ، تلوين الدرجة الثالثة بنفس الطريقة وبنفس اللون . وهكذا إلى أن تنتهي من تلوين هذا اللون بجميع درجاته فتبدأ في لون آخر غيره .

ويفضل أن يكون اللون في الخريطة وفي دليلها في آن واحد حتى يكون الدليل صورة طبق الاصل من الالوان الموجودة في الخريطة . كما يفضل عدم تقليب اللون أو تكديرة حتى لا تتغير كثافته وعند أخذ اللون بالفرشاه يغمس طرفها فقط في اللون . ويجب عدم التلوين إلا بعد التأكد من جفاف اللون السابق تماما . وبعد الانتهاء من أحد الالوان ، نبدأ في تلوين لون آخر وهكذا . ويراعى عدم تلوين لونين متجاورين في وقت واحد حتى لا تختلط الالوان ببعضها وتنتشر مما يتلف الخريطة .

### تلوين الخريطة بالوان الزيت :

تختلف طريقة تلوين الخرائط بالوان الزيت عن الطريقة السابقة . إذ أن الالوان الزيتية محتاج إلى مهارة خاصة في خلطها والتلوين بها . وعند التلوين بالزيت لاداعي لبل ورقة الرسم بالمياه أو لصقها على لوحة خشبية ، وإنما يكفي بتثبيتها على سطح أفق . وتحدد على الخريطة المناطق التي ستلون بالالوان سواء كانت الالوان مختلفة أو متدرجة ، ولاداعي أن يكون مرسوما على ورقة الرسم باقي الظاهرات الاخرى نظرا لانها ستختفي تحت الالوان الزيتيه .

وعند تلوين لون واحد متدرج وليكن على سبيل المثال اللون الازرق ، فاتنا نبدأ بخلط كمية كبيرة من اللون الابيض بكمية صغيرة جدا من اللون الازرق حتى يصبح الخليط أزرق فاتح جدا في أول درجاته . وتلون كل المناطق المراد تلوينها بهذه الدرجة في نفس الوقت . وبإضافة كمية أخرى من اللون الازرق إلى الخليط السابق تكوينه يصبح اللون في درجته الثانية ، فتلون جميع المناطق التابعة لهذه الدرجة . ثم تضاف كمية ثالثة فتنتج الدرجة الثالثة من اللون الازرق وهكذا نستمر في إضافة اللون الازرق حتى يصبح داكنا فيصل إلى اعلى درجاته ويراعى أن يلون مفتاح الخريطة في نفس الوقت إذ أنه عند لا يمكن إعادته هذا الخليط بنفس هذه الدرجات .

ولا داعى للانتظار بعد تلوين كل درجة اللون الواحد ، إذ أن الالوان الزيتية لا تختلط ببعضها ولا تشعب الالوان كما هو الحالى الوان المياه . ويستخدم مع التلوين بالزيت فرشاه ذات شعر طويل ناعم من مقاسات مختلفة ، فتستخدم الفرشاة الكبيرة في تلوين المساحات الكبيرة والصغيرة في تهذيب جوانبه وتحديد أو تلوين المساحات الصغيرة . وبعد تزييت الخريطة تبقى مثبتة عدة أيام حتى يتم جفاف الالوان المثبتة تماما .

وبعد تلوين الخريطة وجفاف الالوان تبدأ بعد ذلك في رسم الظاهرات المختلفة المراد بيانها على الخريطة أما بالجبر الشينى أو باللون الاسود الزيتى بخطوط رفيعة .

### رسم البانورما panorama

تتضمن فكرة البانورما ملاحظة الملامح الرئيسية لمعالم سطح الارض والتي يفترض تمثيلها على سطح الارض . بمعنى أن البانورما قد تعطى صورة كاملة للمظهر المائل أمام الشخص الدارس لآها عبارة عن رسم منظور وتسم البانورما بعشرات متعددة أبرزها عدم التعمد وسهولة الإدراك للمنظر المرغوب فيه حتى للشخص الذي يسجز عن استخدام الخريطة أو قراءتها ويتطلب الرسم البانورمي أن يدرك الرسام الامور التالية :

أولاً : يجب ملاحظة أبعاد الرسم البانورماني والمثلة في معرفة نقطة التلاشي وخط الافق وخط السماء والخط الاخير يمثل كما نعلم خط النضامن أو تلاقى السماء بالارض وهو يختلف بطبيعة الحال عن خط الافق الذي يعبر عن خط تلاقى مستوى إبصار الراسم بالارض . أما نقطة التلاشي فهي النقطة التي تختفي عندها أى مجموعة من الخطوط المتوازية .

ثانياً : يجب تحديد الرقعة الجغرافية المراد تمثيلها أو رسمها وذلك حتى يمكن رسم صورة دقيقة للبانوراما بمقياس رسم نسبي ملائم إذ يذكر بعض الباحثين أن ضبط النسب بين المعالم الطبوغرافية والتي يمكن تمثيلها على ورقة الرسم الواحدة تتطلب ألا يزيد رقعة المنطقة المراد رسمها عن ٣٠° .

ثالثاً : يجب قبل البداية في الرسم وذلك بعد تحديد المنطقة أن يحدد الراسم الخط الرأسى المتوسط والبانوراما ذلك إلى جانب تحديد خط الافق وخط السماء .

رابعاً : يراعى فى أثناء نقل المعالم الجغرافية على لوحة البانوراما أن يسجل الرسام بادىء ذى بدء الخطوط واللامح البارزة للبانوراما ثم يتبع ذلك بتوضيح التفاصيل الأقل أهمية مع مراعاة عدم تظليل الأشكال كما أمكن ذلك .

خامسا : في أثناء عملية الرسم لابد من محاولة توضيح المعالم الجغرافية الصغيرة وذلك عن طريق المبالغة في مقياس رسم المساحات الرأسية بالمقارنة بمقياس رسم المسافات الأفقية .

سادسا : وحيث أن البانورما تمثل رسما منظورا لرقعة جغرافية معينة في وقت محدد لذلك لابد من وضع تاريخ رسمها وتحديد مواضع البانوراما والارض . هذا ويمكن عمل خرائط طبوغرافية رفق للرسوم البانورامية وذلك في حالة عدم حيازة خريطة طبوغرافية للمنطقة ولاسيما إذا كان هناك تغير مستمر في المظهر الحضارى Cultural landscape للمنطقة وهذه الحالة لا تستخدم إلا في حالة رقعة صغيرة المساحة .

### تجسيم الخرائط

يقصد بالخرائط المجسمة Block Diagrams تلك الخرائط التي تمثل البعد الثالث (الارتفاع والانخفاض) تمثيلا مجسما صحيحا . فمن المعروف أن الخريطة عبارة عن لوحة مستوية موضح عليها البعد الثالث بالاستعانة بالخطوط الهاشورية أو الخطوط لكتورية مع اللوين أو التظليل الذي يوحى بشكل التضاريس من ارتفاع أو انخفاض . بينما نجد أن تجسيم الخريطة يزيد من سهوله ايضاح تضاريس المنطقة التي تمثلها الخريطة . ومن هنا ندرك أن الخرائط المجسمة تعمل أساسا لتوضيح التضاريس . وقد توضع عليها ظاهرات أخرى لبيان علاقته التضاريس وتأثيره عليها أو تأثره بها ، كأن تكون الخريطة المجسمة مبين عليها توزيع الطبقات الجيولوجية بدلا من تلوونها بألوان متدرجه تدل على الارتفاعات وقد تصنع خريطة مجسمة وملونة طبقا لارتفاعاتها وبين عليها ظاهرات قد تكون طبوغرافية أو اقتصادية كأن يعمل عليها أبراج صغيرة تدل على حقول

بترول مثلا أو توضع نماذج صغيرة على هيئة مصنع تدل على وجود مصانع في هذه الأماكن أو قد توضع صور صغيرة للظواهر المراد بيانها إذا كان المنعذر عمل نماذج صغيرة لها .

وقد تصنع الخرائط المجسمة من الجبس أو الصلصال أو الخشب الرقيق ( الأبلكاش ) أو ورق الكرتون . وتجسم الخريطة بطريقة الجبس أو الصلصال لا يكون بنفس الدقة فيما لو صنعت بالخشب أو الكرتون الذي يمكن التحكم فيها وإخراج الجسم إخراجا فنيا دقيقا .

ولعمل خريطة مجسمة بواسطة الكرتون مثلا لمنطقة ما يتم ذلك بالطريقة الآتية :-

أ - تنقل على ورقة شفافة خطوط الكنتور الدالة على الارتفاعات في هذه المنطقة .

ب - تأتى بلوح خشبي ذي مساحة مناسبة وتتخذ قاعدة النموذج وترسم عليه في مكان متوسط حدود أقل خط كنتور ارتفاعا ، وذلك بوضع ورقة الشفاف عليه وتحتها ورقة كربون ثم يطبع أقل خط كنتور على قاعدة النموذج .

ج - تأتى بلوح كرتون وترسم عليه أقل خط كنتور وخط الكنتور (الثاني) الذي يليه ارتفاعا وبواسطة المنقص نقص حدود كنتور . ونثبت الشكل الناتج بالصمغ المسامير داخل حدوده السابق رسمها على لقاعدة الخشبية .

د - تنقل على لوح كرتون آخر خط الكنتور الثاني وخط الكنتور (الثالث) الذي يليه ارتفاعا ونقص حدود الكنتور الثاني ونثبته داخل حدوده السابق رسمها على لوح الكرتون السابق .

هـ - ثم ننقل على لوح كرتون ثالث ، خط الكنتور الثالث وخط الكنتور (الرابع) الذى يليه فى الارتفاع ونجرب نفس العمل السابق ذكره فى الفقرات السابقة حتى تنتهى إلى أعلى خط كنتور - مع تثبيت كل خط كنتور فى مكانه السابق رسمه على لوح الكرتون الذى يسبقه ، حتى يتم إظهار جميع الخطوط الكنتورية فينتج لنا الشكل المطلوب .

و - بعد ذلك يلون النموذج بالوان الزيت ؛ ويراعى القواعد السابق ذكرها عند الكلام عن تلوين الخرائط بالوان الزيت .

الموضوع الحادى عشر  
الرموز المستخدمة فى خرائط الطقس





## الرموز المستخدمة في خرائط الطقس

يقصد بكلمة طقس Weather المراد اليومية المؤقتة أى لفترة زمنية محددة . أما المناخ فهو الحالة الجوية لفترة طويلة من الزمن قد يأخذ في خلالها متوسطات حالة الطقس مع العلم أن الطقس قد يتغير في دولة كأنجلترا من يوم لآخر ومن ساعة لأخرى رغم أن مناخها لا يتغير في الحقيقة .

وتتمثل العناصر الرئيسية للطقس في درجة الحرارة وكية الأمطار ويمبر عن العنصر الأخير . بمصطلح precipitation إذ يشمل هنا المصطلح مظاهر أخرى من التساقط كالثلج والبرد والضباب والندى والشبورة . كذلك من بين العناصر الهامة للطقس نسبة الرطوبة والضغط الجوي والرياح والسحاب ومقدار أشعة الشمس .

وتشير كلمة رطوبة Humidity إلى كمية بخار الماء الموجود في الهواء ؛ وتقاس في محطات الأرصاد كما سبق أن ذكرنا بواسطة الترمومتر المبالر والترمومتر الجاف والمعروف باسم الهيجرومتر Hygrometer . ويوجد فرق بين الرطوبة المطلقة Absolute والرطوبة النسبية Relative humidity فيشير المصطلح الأول إلى تكمية الحقيقية لبخار الماء الموجود في حجم معين من الهواء بينما يشير المصطلح الأخير إلى بخار الماء الموجود في الهواء والسكوية الكلية التي يستطيع حملها الهواء في نفس درجة الحرارة . وحينما تصل الرطوبة النسبية إلى ١٠٠٪ تكون درجة حرارة الهواء عند نقطة الندى Dewpoint حيث يكون الهواء مشبعاً ببخار الماء ويؤدي انخفاض درجة الحرارة عند نقطة الندى إلى التكاثف .

هذا ويلاحظ أن الحراء الدائم يستطيع أن يحمل كمية من البخار الماء أكثر من الهواء البارد ، وبعبارة أخرى ينتج التكاثف عن انحداد . هذا هو السبب

وراء ظهور نقط ماء على صنابير المياه الباردة في الحمام حينما يصلها البخار المنصاعه من المياه الساخنة بعد اغلاق صنوبر المياه الساخنة . ويمكن اعتبار البخار على أنه نوعا من السحاب .

ويشار إلى درجة التخم في الطقس بنسبة الجزء المغطى من السماء بالسحاب والذي يرصده في أغلب الأحيان المتولوجيون الموجودين بمحطات الأرصاد . وتمثل السحب تكاثف جزئي لبخار الماء وذلك على شكل ذرات مائة دقيقة لايسمح انتشارها وخفتها على التساقط . وتنشأ السحب نتيجة لإرتفاع الهواء المشبع بالماء إلى أعلى ولإنتشاره ومن ثم برورنه تبعاً لنقص الضغط الجوي المصاحب لإرتفاعه .

وتكون أكثر السحب إرتفاعا بيضاء اللون وخفيفة تظهر على الخصوص في الصيف وتعرف باسم سحب *Cirrus* وقد تظهر أيضا سحب الكيوموليس *Cumulus* في الصيف وهي عبارة عن سحب تأخذ شكل ور الصوف وهي شديدة النموذج . أما السحب الطباقية المعروفة باسم *Stratus* فهي سحب منخفضة أفقية تظهر على وجه الخصوص في الشتاء وتكون أكثر وضوحا عند الغروب . أما السحب المسقطه للأمطار والتي تأخذ اللون الأسود أو الرمادي الداكن فتنبؤ على إرتفاع منخفض وتسمى سحب *Cumulo-nimbus* وسحب *nimbo Stratus* وتقرن سحب النوع الأول بالسحب الرعدية المعروفة .

ونظرا لاختلاف طبيعة الطقس عن المناخ فإن خرائط الطقس تعتبر خرائط دقيقة ترتبط بعمليات الرصد المختلفة التي تقوم بها محطات الأرصاد الجوية في أوقاه معينه وساعات محددة حيث تترجم بيانات الرصد عن طريق شفرة معترف بها دوليا تتناقلها أجهزة الأرصاد المتناثرة على سطح الأرض وذلك تحت كسود

عددي خاص Index number فن المعروف لدى المهتمين بالدراسات المتروولوجية والجغرافية أن سطح الكرة الأرضية مقسما إلى أقاليم أو مناطق محددة لكل منها رقما الاصطلاحى المعروف فمثلا منطقة جنوب غرب آسيا تشمل رقعة تغطى كل شبه الجزيرة العربية وامتدادها صوب الهلال الخصيب بالإضافة إلى إيران وأفغانستان تأخذ رقم ٤٠ فى الكود العددي بينما يشير رقم ٦٢ إلى منطقة شمال شرق إفريقيا وهم جرا . . .

وتنقسم المواطن التي تذيع الأرصاد الجوية الخاصة بالطقس إلى ثلاث درجات وذلك تبعا لطول الفترة التي تفصل بين إرسالها لأرصادها فهناك سواطن الدرجة الأولى التي تذيع البيانات كل ثلاث ساعات وذلك فى مقابل مرصد الدرجة الثانية التي تبث أجهزتها معلوماتها كل ست ساعات ومرصد الدرجة الثالثة التي تقتصر إذاعة نشراتها الجوية كل ١٢ ساعة .

وتنقسم الرموز والشفرات المستخدمة فى خرائط الطقس إلى أربعة أقسام تبعا لأهم العناصر المسكونة للطقس وهذه الأقسام هي :

- ١ - الرموز والشفرات المستخدمة فى الضغط الجوى .
- ٢ - الرموز والشفرات المستخدمة لتوضيح أنواع السحب وأشكالها .
- ٣ - الرموز والشفرات الموضحة لتساقط أو مظاهر التكاثف .
- ٤ - الشفرات والرموز الخاصة بالعواصف والرياح .

#### أولا الرموز والشفرات المستخدمة فى الضغط الجوى

يقاس الضغط الجوى بواسطة البارومتر حيث يسجل الضغط بالبرصة أو السنتيمتر وإن كانت وحدة قياس الضغط المستخدمة بين المترولوجين هي المليبار حيث يساوى كل ١٠٠٠ مليبار ٩٠٥٣ برصة فى البارومتر الزئبقى .

وينخفض الضغط بالارتفاع كلما ارتفعنا إلى أعلى كلما نقص طول عمود الزئبق ولذا فيمكننا أن نقدر ارتفاع الجبال عن طريق البارومتر وقد يختلف الضغط الجوي من ساعة إلى أخرى في مكان واحد ، كما يختلف من مكان لآخر . ولا يحس الانسان عادة بهذه التغيرات في الضغط ولكن اختلاف الضغط على نفس المستوى قد يسبب الرياح التي يشمر بها الانسان .

و يمثل الضغط الجوي على خرائط الطقس عن طريق خطوط التساوي **Isobars** حيث ترسم هذه الخطوط باللون الأسود بفاصل رأسي واحد يختلف حسب مقياس الرسم في الخريطة وإن كان الفاصل المتبع في خرائط الطقس المصرية يجعل الفاصل الرأسي ، ملييار ومن الملاحظ أنه يسجل على كل خط من خطوط الضغط المتساوية مقدار الضغط الجوي الذي يوضحه . وفي العادة يبين على خرائط الضغط الجوي كل من مناطق الضغط المرتفع والمنخفض فيوضع حرف ( H ) اختصارا لكلمة مرتفع High وسط منطقة الضغط المرتفع على حين يشير حرف ( L ) وهو اختصار الكلمة Low إلى منطقة الضغط المنخفض .

### الكتل الهوائية والجبهات

تتحكم الكتل الهوائية في حالة الطقس ، والكتل الهوائية عبارة عن أجسام متجانسة من الهواء لها شخصية متميزة من حيث درجة الحرارة ومن حيث حملها لبخار الماء ومن ثم يمكن تميز عددا من الكتل الهوائية تبعا لصفات المشتقة من أقاليمها الأصلية ويجب ملاحظة أن هذه الصفات تنميز مع تحرك الكتل الهوائية .

والكتل الهوائية الرئيسية الموجودة هي :

١ - الكتل القطبية القارية **polar continental** وتسم بأنها باردة وجافة في نشأتها في العروض القارية العليا .

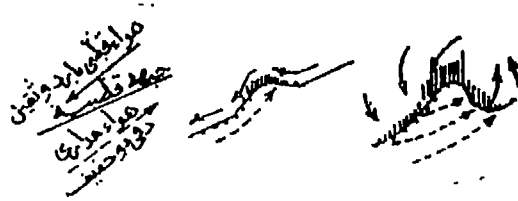
٢ - الكتلة القطبية البحرية - وهي باردة ورطبة <sup>o</sup>polar maritime لأنها تنشأ فوق العروض البحرية لعليا .

٣ - الكتلة المدارية القارية Tropical continental وهي كتلة دفيئة جافة ومصدرها المناطق الصحراوية المدارية والتي أهمها الصحراء الكبرى .

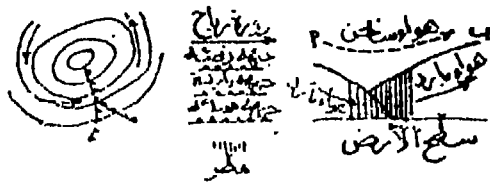
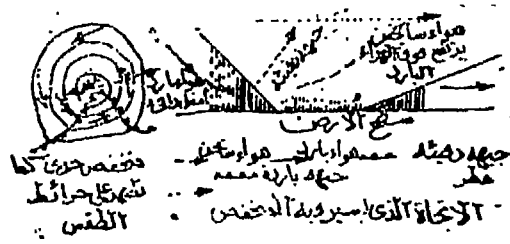
٤ - الكتلة المدارية البحرية Tropical maritime وهي دفيئة ورطبة تنشأ فوق البحار المدارية وشبه المدارية .

ويتقرر طقس أى مكان بواسطة معرفة نمط الكتلة الهوائية المارة وعن طريق ما يتمحض عن التقاء الكتلة الهوائية إذ كانت المنطقة التي تقع على جهات المقابلة **Fronts of convergence** للكتلة الهوائية . وتشمل هذه الجبهات الجبهة الاستوائية أو ما بين المداريين والجبهة القطبية في العروض المعتدلة الباردة .

وتنشأ أنظمة الضغط المنخفض على طول الجبهة القطبية حيث تلتقي الكتلة الهوائية المدارية الرطبة المتجهة شمالا مع الكتلة الهوائية القطبية الباردة الجافة لمنجهة صوب الجنوب . فتندفع الكتلة الهوائية المدارية بهندوء إلى الكتلة القطبية الباردة . وما أن يرتفع الهواء الدافئ البارد أولا ويأخذ في البرودة فتسقط لأمطار على طول الجبهة الدفيئة **Warm front** وفي مؤخرة الجبهة أى في الجانب الآخر من المنخفض ينفخ الهواء القطبي البارد الثقيل تحت الهواء الدافئ ليكون جبهة باردة **Cold front** ( شكل ٩٢، ٩١ ) وهنا يحاول أيضا الهواء الدافئ أن يرتفع على الهواء البارد فتسقط أيضا الأمطار ولكن على هيئة رحات شديدة بالتدريج مع تطور المنخفض تحمل الجبهة الباردة محل الجبهة الدفيئة إلى أن



شكل (٩١) تكوين المنخفض الجوي



شكل (٩٢) كيف يتغير المنخفض الجوي

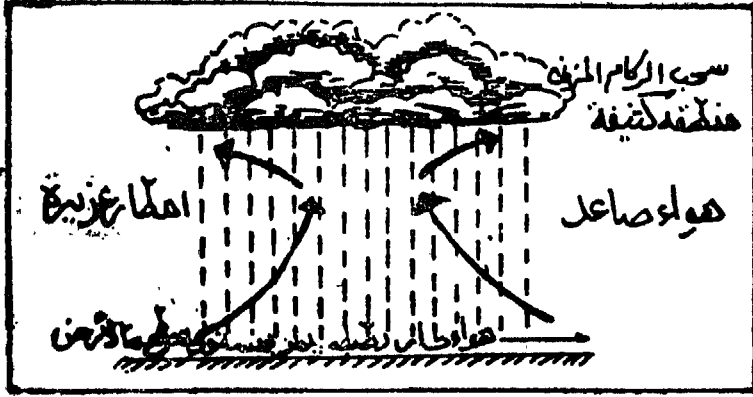
تختفي الهواء للداني، من فوق سطح الأرض . وتتصف هذه المرحلة الأخيرة أو المنتهية *Occlusion stage* بفترة من الأمطار المستمرة .

وتنشأ المنخفضات على المحيط الأطلسي الشمالي والمحيط الهادي الشمالي وكذلك في المناطق المتدلة على المحيطات الجنوبية . وتحرك هذه المنخفضات في العادة صوب الشرق و يبلغ امتدادها حوالى ١٠٠٠ ميل وذلك من الشرق إلى الغرب . وتدور الرياح في المنخفضات ضد عقارب الساعة في نصف الكرة الجنوبي .

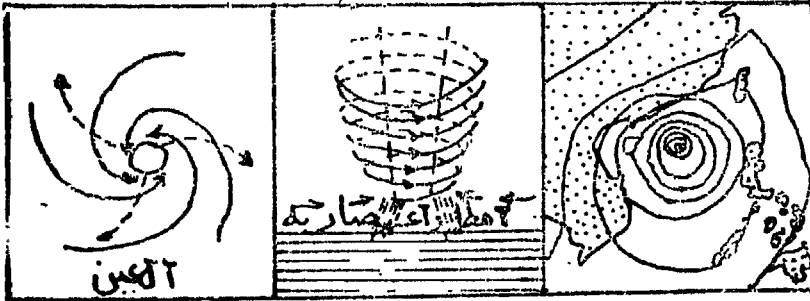
وتتميز بداية المنخفضات الجوية بظهور السحب الركامية *Cumulus clouds* وانخفاض الضغط في البارومتر . وتتصف بنهايتها بظهور سحب *nimbus* وارتفاع الضغط الجوي . وتنتهى هذه الإنخفاضات في الغلب في الوقت الذى تصل فيه إلى الجزر البريطانية وبقية دول غرب أوروبا . ( شكل ٩٣ ، ٩٤ )

وبما هو جدير بالذكر أن الخط الفاصل بين كتلتين هوائيتين مختلفتين يعرف باسم جبهة الهواء أو سطح الإنفصال *Air front* وأنه إذا كانت حركة الكتلتين الهوائيتين أى كتلة الهواء الساخن وكتلة الهواء البارد لا تؤثر على موضع سطح الإنفصال أو خط الإنفصال عرفت جبهة الهواء باسم الجبهة الثابتة *stationary front* أما عن طريقة تمثيل هذه الجبهات على خرائط الطقس فتمثل الجبهات الباردة *Cold Front* باللون الأزرق والجبهات الدفينة أو الساخنة *warm front* ولنا باللون الأحمر على حين يستخدم اللونين معا في حالة الجبهة الثابتة ولذا فقد يظهر اللونان ملتصقان على خرائط الطقس ،

وتمثل الجبهات الدفينة على خرائط الطقس بواسطة أنصاف أقطار دوائر تشير إلى إتجاه حركتها على حين يتبين الجبهات الباردة بواسطة مثلثات صغيرة تشير رؤوسها إلى إتجاه حركة الجبهة .



شكل (٣) الأمطار التصاعدية



الخصائص المدارية

شكل (٩٤)



- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- ٧
- ٨
- ٩
- ١٠
- ١١
- ١٢

شكل (٩٥) الرموز الدالة على الجبهات المختلفة

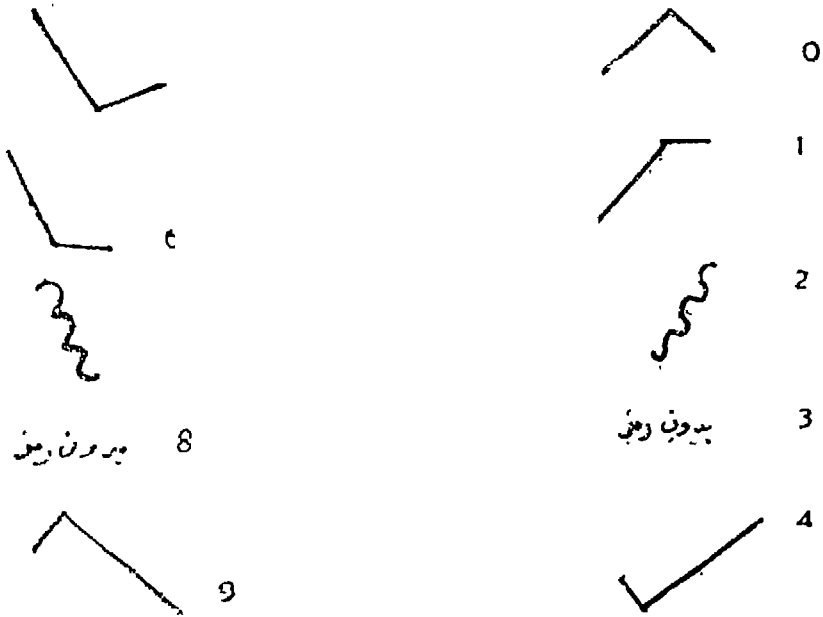
أما الجبهة المنتهية التي ترتبط كما سبق أن ذكرنا بالمرحلة الأخيرة Occlusion stage فتبين باللون البنفسجي على خرائط الطقس حيث تظهر على شكل أنصاف دوائر ومثلثات تتلاحق سويا .

هذا ويبين شكل (٩٥) الرموز الموضحة للجبهات المختلفة والتي يمكن وصفها على النحو التالي :

رقم الرمز	دلاليته
١	يشير إلى الجبهة الباردة وهو عبارة عن خط أزرق متصل
٢	يشير إلى وجود جبهة باردة تختلف عن الجبهة التي ظهرت تحت رقم (١) في كونها مرتفعة عن سطح الأرض ومن ثم فتمثل عن طريق خط أزرق غير متصل .
٣	عبارة عن خط أحمر متصل يوضح جبهة دفيئة متكونة فوق سطح الأرض .
٤	جبهة دفيئة مرتفعة فوق سطح الأرض لذا فالرمز خط أحمر غير متصل .
٥	خطين ملوئين أحدهما أحمر والآخر أزرق وهما ملتصقا ويبينا جبهة ثابتة على سطح الأرض .
٦	تشبه الجبهة الثابتة التي ظهرت تحت رقم ٥ غير أنها متمركزة في مكان مرتفع بعيدا عن سطح الأرض لذا ظهر الخط الأحمر والخط الأزرق مقطعا .
٧	جبهة منتهية والرمز خط بنفسجي متصل .

- ٨ جبهة منتهية مرتفعة عن سطح الأرض .
- ٩ للتمييز بين نوعية الجبهة المنتهية يستخدم خط متصل أزرق مع خط آخر فووقه متصل لونه بنفسجي ليكبرن رمزا للجبهة منتهية باردة .
- ١٠ خط متصل أحمر خلف خط متصل بنفسجي ليميز جبهة منتهية دفيئة .
- ١١ خط بنفسجي متصل يوضح جبهة ثابتة منتهية على سطح الأرض
- ١٢ سهم يختلف لونه تبعاً لنوعيه الجبهة ويشير إلى الإتجاه الذي تسير نحوه الجبهة .

يوضح شكل (٩٦) رموز قراءات الضغط الجوي التي يلجأ إليها الراصدون لأحوال الطقس لإستخدامها للإشارة إلى التذبذبات التي تطرأ على قراءة البارومتر وهي في مجموعها تنقسم إلى قسمين يضم كل قسم منها خمس حالات تبين وضع معين للبارومتر فالحالات الخمس الأولى توضح أن الضغط الجوي ساعه الرصد سجل ارتفاعاً أكثر مما كان عليه منذ ثلاث ساعات وذلك على النقيض من الرموز الخمسة الأخرية التي تبين أن الضغط الجوي ساعه الرصد كان أكثر انخفاضاً مما كان عليه منذ ثلاث ساعات وفيما يلي شرح موجوز لمضمون الشفرات الواردة في الشكل السابق .



شكل (٩.٦) شيفرات قراءة الضغط الجوي

رقم الشفرة	دلالة	
0	ارتفاع في البارومتر ثم لانخفاض	المجموعة الأولى
1	ارتفاع في البارومتر يعقبه ثبات ثم ارتفاع بطيء	
2	ارتفاع متذبذب للبارومتر	
3	ارتفاع ثابت منتظم	
4	هبوط أو ثبات للضغط يعقبه ارتفاع مفاجيء	المجموعة الثانية
5	هبوط فارتقاء فارتقاء سريع في الضغط	
6	هبوط فثبات أو هبوط أكثر بطئاً	
7	هبوط غير منتظم أو متذبذب	
8	هبوط منتظم للبارومتر	
9	ثبات في البارومتر أو ارتفاع ثم لانخفاض بسرعة أكثر .	

نانيا : الرموز والشفرات المستخدمة لتوضيح أنواع السحب وأشكالها

سبق أن ذكرنا أن هناك أربعة أنواع رئيسية من السحب يمكن تمييزها بالعين المجردة وعن طريق المجبرة وهذه الأنواع هي السحاق Cirrus والركامس Cumulus والطباقي Stratus والمزن Nimbus . والنوع الأول من السحب المرتفعة على حين تظهر السحب الركامية على ارتفاعات منخفضة من سطح الأرض والتي تختلف في طبيعتها عن السحب الطباقية التي تحت السحب المنخفضة والتي تبدو في صورة طبقة متناسقة .

أما عن الرموز المستخدمة في دراسة السحب وبياناتها فتتقسم إلى قسمين تتناول الأولى الرموز المستخدمة لبيان أشكال السحب بينما تختص الثانية بتلك الشفرات التي توضح أنماط السحب على خرائط الطقس .

لأما عن المجموع الأولى فتتقسم بأدىء ذى بدء إلى ثلاثة رموز رئيسية وهى  
١ - السحب المنخفضة ويرمز لها بحرفى (CL) وهو اختصار لمصطلح

**Low clouds**

٢ - السحب المتوسطة الارتفاع ويرمز لها بحرفى (mc) وهو اختصار لمصطلح

**Medium clouds**

٣ - السحب المرتفعة ويرمز لها بحرفى (HC) وهى اختصار لمصطلح

**High clouds**

ويدخل تحت النوع الاول (CL) خمسة أنواع وهى

١ - سحب طبقى Stratus ويرمز له بحرفى SE

ب - سحب ركامى Cumulus ويرمز له بحرفى Cu

ج - سحب ركامى مرئى Cumulonibus ويرمز له بحرفى Cb

د سحب مزئى طبقى Nimbostratus ويرمز له بحرفى ns

وهذا النوع من السحب لونه قائم بسبب سقوط المطر والثلج بصورة مستمرة











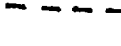







٥ - سحب ركامى طبقى Stratocumulus ويرمز له بحرفى Sc

وهذا النوع من السحب يبدو على هيئة كتله كروية أو دائرية أما السحب

التي تتابع وتقترب من بعضها كثيرا .

أما السحب المتوسطة (Cm) فيدخل تحتها سحب طبائيه متوسطة altostratus

ورمزها (As) والسب الركاميه المتوسطة altocumulus ورمزها (Ac)

الرقم	السحب المنخفضة	السحب المتوسطة
0	بدون رمز	بدون رمز
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		

شكل (٩٧) شفرات السحب المنخفضة والمتوسطة الارتفاع

والفرق بين هذين النوعين من السحب أن السحب الركامية المتوسطة تبدو على هيئة بقع كروية صغيرة من السحب في حين تظهر السحب الطباقية المتوسطة على شكل حجاب متصل رقيق أو كيف يحجب أشعة الشمس في بعض الأحيان وإن كان في معظم الأحوال يسمح لها بالاختراق .

أما عن الشفرات المستخدمة في خرائط الطقس لبيان أشكال السحب وطبيعتها فتتقسم هي الأخرى إلى ثلاثة أقسام يشير كل قسم منها إلى الشفرات المستخدمة في كل نوع من أنواع السحب الرئيسية فشكل (٩٧) يبين الشفرات الدالة على أنماط السحب المنخفضة حيث تشير الأرقام الميية أمام الرموز إلى أشكال السحب التالية وطبيعتها .

الرقم	الدلالة
صفر	ليس هناك سحب
١	سحب ركامية بسيطة
٢	سحب ركامية ثقيلة منتفخة على هيئة سندان
٣	سحب ركامية مزتية
٤	سحب ركامية طبقية
٥	طبقة من السحاب الطبقي أو الركام الطبقي
٦	سحب متقطعة منخفضة مصحوبة بطقس ردىء
٧	سحب ركامية ثقيلة منتفخة أو ركام مزق مدمج في ركام طبقي
٨	سحب ركامية مهلهلة ثقيلة مواكبة لطقس ردىء

أما شكل (٩٧) فتوضح شفراته أنواع سحب مجموعة السحب المتوسطة الارتفاع وتشير أرقامه إلى :-








الترقيم	السحب المرتفعة
0	بدون رمز
1	١
2	٢
3	٣
4	٤
5	٥
6	٦
7	٧
8	٨
9	٩


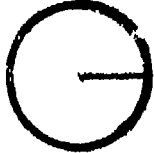
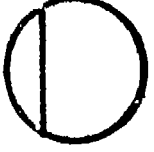
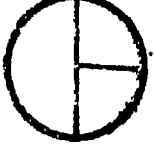

شكل (٩٨) شفرات السحب المرتفعة

الرقم	الدلالة
صفر	ليس هناك سحب
١	سحب رقيقة طباقية متوسطة
٢	سحب سميكه طباقية متوسطة
٣	سحب رقيقة ركامية متوسطة
٤	سحب لوزية الشكل أو كتلية منفصلة عن النوع الركامى المتوسط
٥	سحب على هيئة أحزمة ركامية متوسطة
٦	سحب ركامية متوسطة ناتجة من انتشار قم السحب الركامية
٧	سحب ركامية متوسطة مندججة على طبقة متوسطة
٨	سحب ركامية من النوع المتوسط على شكل نقف متناثرة
٩	سحب ركامية متوسطة على هيئة طبقات مختلفة الارتفاعات

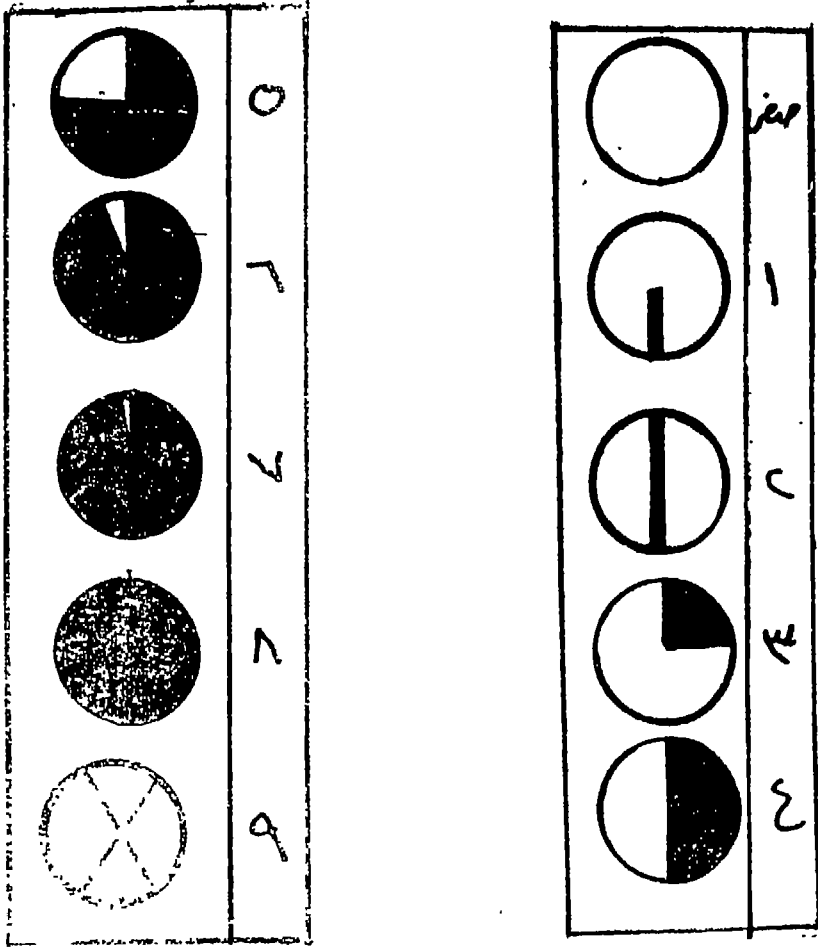
أما شكل (٩٨) فيوضح شفرات السحب المرتفعة (Cb) على خرائط الطقس حيث تشير الأرقام إلى شكل السحب الآتية :

الرقم	الدلالة
صفر	ليس هناك سحب
١	سحب سمحاق على هيئة كتل متناثرة رقيقة
٢	سحب سمحاق كديرة تبدو على هيئة طبقة رقيقة مستمرة
٣	سحب سمحاق سندانى الشكل كثيفة فى العادة
٤	سحب سمحاقية خطافية الشكل
٥	سحب سمحاق طباقية متقدمة صوب الأفق لا يزيد ارتفاعها عن ٤٥° فوق خط الأفق

	٥
	٦
	٧
	٨
	٩

	منز
	١
	٢
	٣
	٤

شكل (٩٩) الشفرة القديمة لتقدير كمية السحب



شكل (١٠٠). الشفرة الجديدة لتقدير كمية السحب

- ٦ سحب سمحاق طباقية ترتفع أكثر من ٤٥° فوق خط الأفق
- ٧ سحب سمحاق طباقية تمسح السماء
- ٨ سحب سمحاق لا تغطي كبد السماء ولا تزداد
- ٩ سحب سمحاق ركامية مصاحبة لبعض سحب السمحاق
- أما عن شكل ( ٩٩ ) فيبين الشفرات القديمة المستخدمة لتقدير كمية السحب على حين : تعرض ( شكل ١٠٠ ) الشفرات الجديدة المستخدمة في هذا الصدد . أما عن مدلول الأرقام الواردة في الشكل الأول فهي كالآتي :

الرقم	الدلالة
صفر	لا توجد سحب في السماء صافية
١	تغطي السحب $\frac{1}{8}$ السماء
٢	» » $\frac{2}{8}$ »
٣	» » $\frac{3}{8}$ »
٤	» » $\frac{4}{8}$ »
٥	تغطي السحب $\frac{5}{8}$ السماء
٦	» » $\frac{6}{8}$ »
٧	» » $\frac{7}{8}$ »
٨	تغطي السحب جل السماء
٩	تبدو السماء ممتئة

أما عن مدلولات الشفرة الحديثة فهي كما يلي :-

الرقم	الدلالة
صفر	لا توجد سحب في السماء صافية

الشفرة	الرقم
	40
	41
	42
	43
	44
	45
	46
	47
	48
	49


شكل (١٠١) الشفرات الخاصة بالضباب

١	تغطي السحب أقل من $\frac{1}{3}$ من السماء
٢	» » من $\frac{1}{3}$ من السماء
٣	» » ما بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ من السماء
٤	» » ما بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ من السماء
٥	» » ما بين $\frac{2}{3}$ و $\frac{3}{4}$ من السماء
٦	» » حوالى $\frac{3}{4}$ من السماء
٧	» » تغطي السماء أكثر من $\frac{3}{4}$ من السماء وتنسم بوجود فجوات لا تغطيها السحب
٨	تغطي السحب كل السماء
٩	تنسم السماء بالاضلام

### ثالثاً : الرموز والشفرات الموضحة للتساقط أو مظاهر التكاثف

وإذا كانت السحب تشكل من دراسة خرائط الطقس أهمية خاصة فإن مظاهر التساقط لها نفس الأهمية لنا يبين شكل (١٠١) الشفرات التي يستخدمها المتروولوجيون والجغرافيين في الدلالة على أنواع العينات والقيز بين ما يسمى بالشيورة Haze والضباب السميك والضباب الكثيف مرتين أرقام الشفرات الواردة في الشكل يسبق أنواع الضباب التالية :

الرقم	الدلالة
٤٠	ضباب عبارة عن قطرات مائية رقيقة أو ذرات الغبار التي في الطبقات السفلى من الجو ومدى الرؤية أقل من كيلومتر واحد
٤١	ضباب متوسط قلت كثافته في غضون الساعة الماضية
٤٢	ضباب كثيف » » » » » »

الرقم	الشجرة
٥٠	
٥١	و
٥٢	وو
٥٣	و و
٥٤	و و و
٥٥	و و و و
٥٦	و و و و و
٥٧	و و و و و و
٥٨	و و و و و و و
٥٩	و و و و و و و و

شكل (١٠٢) شفرات الرقاد



٤٣	ضباب بدأ في الظهور وتزايدت كثافته في غضون الساعة الماضية لدرجة أنه يحجب السماء
٤٤	ضباب تزايدت كثافته في غضون الساعة الماضية بعد ظهوره مباشرة ولكنه لا يحجب السماء
٤٥	ضباب لم تتغير كثافته خلال الساعة الماضية ويحجب السماء
٤٦	د د د د د د ولا يحجب السماء
٤٧	ضباب ازداد سمكه في خلال الساعة الماضية ويحجب السماء
٤٨	د د د د د د ولا يحجب السماء
٤٩	ضباب متقطع

أما عن الرذاذ الذي يختلف عن المطر من دقة حجم جزيئاته والذي يرتبط أساسا بتكون الضباب والسحب من النوع الطباقى فيبين شكل (١٠٢) الشفرات المستخدمة في هذا الصدد والتي توضح أرقامها نوعيات الرذاذ

الرقم	دلالاته
٥٠	رذاذ بسيط جدا
٥١	رذاذ خفيف غير مستمر
٥٢	د د مستمر
٥٣	د غير مستمر متوسط
٥٤	د مستمر متوسط
٥٥	د غير مستمر كثيف
٥٦	د مستمر كثيف
٥٧	د مرتبط بتكون ضباب











الرقم	الشفرة
٦٠	⊙
٦١	•
٦٢	••
٦٣	•••
٦٤	••••
٦٥	•••••
٦٦	••••••
٦٧	•••••••
٦٨	••••••••
٦٩	•••••••••

شكل (١٠٢) شفرات المطر

- ٥٨ د مصحوب بمطر خفيف  
٥٩ د كثيف مصحوب بمطر خفيف  
أما عن الشفرات الدالة على شكل المطر فيبينها شكل رقم (١٠٣)  
حيث تشير الأرقام إلى :

الرقم	الدلالة
٦٠	مطر بسيط جدا
٦١	مطر بسيط ومتقطع
٦٢	د د مستمر
٦٣	مطر متقطع ومتوسط
٦٤	د مستمر ومتوسط
٦٥	د غزير متقطع
٦٦	د غزير ومستمر
٦٧	د يرافقه ضباب
٦٨	د مصحوب بثلج غير أنه مطر أخفيا أو متوسط
٦٩	د غزير مختلط بالثلج

أما عن الثلج Snow الذي يسقط على شكل بلورات أو تنف فيختلف عن الجليد المتميع Sleet والبرد Hail إذ أن الجليد المتميع أو المطر الثلجي كما يحلو لبعض الباحثين أن يطلقوا عليه لا يتكون إلا في درجة حرارة قريبة من نقطة التجمد أو أعلى منها قليلا حيث يسقط على هيئة أمطار متجمدة أو ثلج ذات جزئيا وهو يختلف بذلك عن البرد ذات الأشكال المختلفة والذي يمثل كرات جليدية ثقيلة شفاقة يرتبط سقوطها بالسحب المزنية .

الشفرة	الرقم
	٧٠
	٧١
	٧٢
	٧٣
	٧٤
	٧٥
	٧٦
	٧٧
	٧٨
	٧٩

شكل (١٠٤) شفرات الثلج

أما عن الشفرات المستخدمة لبيان نوعية الثلج فيوضحها شكل (١٠٤) وفيه تشير أرقام الشفرات إلى المدلولات الثلجية التالية

الرقم	العلامة
٧٠	ثلج
٧١	تف ثلجية خفيفة متقطعة
٧٢	د د د مستمرة
٧٣	د د متوسطة متقطعة
٧٤	د د د مستمرة
٧٥	د د غزيرة متقطعة
٧٦	د د د مستمرة
٧٧	ثلج مرتبط بتكون ضباب
٧٨	حبيبات ثلجية
٧٩	ثلج متميع

وقد يحدث التساقط دفعة واحدة بحيث يستمر لفترة قصيرة ثم ينقطع ومن ثم يطلق على هذا التساقط اسم الرخات Showers يمكن التمييز بينها وفق الشفرات الواردة في شكل (١٠٥) والموضحة فيما يلي

رقم الشفرة	الدلالة
٨٠	رشة
٨١	رشة مطر خفيفة أو متوسطة
٨٢	د مطر تسيم بالفرارة
٨٣	د ثلج خفيفة أو متوسطة

المنشورة	الرقم
(١) أو (٢)	٨٠
١	٨١
١	٨٢
١	٨٣
١	٨٤
١	٨٥
١	٨٦
١	٨٧
١	٨٨
١	٨٩

شكل (١٠٥) شفرات رخات التناقل

الشفرة	الرقم
==	٠٤
∞	٠٥
==	٠٨
(≡)	٠٩
⌈ ⌋	١٠
⌈	١١
⌋	٢٢
⌈	٤٢
⌋	٤٤
⌈	٤٥
⌋	٤٦
⌈	٤٧

شكل (١٠٦) شفرات متعددة خاصة بالنساقط

ثلج غزيرة	د	٨٤
مطر خفيفة أو متوسطة مصحوبة بالثلج	د	٨٥
مطر غزيرة مع ثلج	د	٨٦
كرات ثلجية	د	٨٧
برد خفيف أو متوسط أو رشة مطر مصحوب ببرد	د	٨٨
برد غزير أو رشة مطر مصحوب ببرد غزير	د	٨٩

وإلى جانب الشفرات العديدة المستخدمة في بيان نوعية المطر والثلج والبرد والرخات هناك شفرات إضافية أخرى تستخدم في توضيح ظواهر تساقطة أخرى. وهذه الشفرات يحملها شكل (١٠٦) حيث تشير أرقام الشفرات إلى طبيعة التساقط

الرقم	الدلالة
٤	ضباب منخفض
٥	شبورة Haze والرؤية أكثر من كيلو متر
٨	ضباب خفيف جدا والرؤية أقل من كيلو متر
٩	ضباب متكون على بعد ولا يوجد عنده محطة أرصاد
٢٠	تساقط بأي صورة من هذه الصور في غضون الساعة الماضية قبل وقت الرصد
٢١	رذاذ في الساعة الماضية وليس في وقت الرصد
٢٢	مطر مستمر أو متقطع في الساعة الماضية وليس في وقت الرصد
٢٣	ثلج مستمر أو متقطع
٢٤	مطر مستمر أو متقطع مختلط مع الثلج في الساعة الماضية وليس في وقت الرصد



رغات مطر في الساعة الماضية وليس في وقت الرصد	٢٥
رغات ثلجيه د د د د د د د د	٢٦
رغاه من البرد أو المطر المصحوب بالبرد في الساعة الماضية وليس في وقت الرصد	٢٧

### رابعاً : الشفرات والرموز الخاصة بالعواصف والرياح

تبين اتجاهات الرياح بواسطة خط ينتهي إلى دائرة تمثل عطفه الرصد كما أن هناك دليل رقمي يوضح اتجاه الرياح كما هو مبين فيما يلي

#### الاتجاه

#### الرقم

الهواء ساكن فلا وجود للرياح

٠٠

شمال الشمال الشرقي

٠٢

شمال

٠٤

شرق الشمال الشرقي

٠٦

شرقي

٠٨

شرق الجنوب الشرقي

١٠

جنوب شرقي

١٢

جنوب الجنوب الشرقي

١٤

جنوبي

١٦

جنوب غربي

٢٠

غرب الجنوب الغربي














٢٢

غربي

٢٤

غرب الشمال الغربي

٢٦

الرقم	الشعرة	مقياس بوتون
0		0
1		1
2		2
3		3
4		4
5		5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10
11		11
12		12

شكل (١٠٧) شعرات سرعة الرياح

شمال غربي	٢٨
شمال الشمال الغربي	٣٠
شمال	٣٢

هذا ويبين شكل (١٠٧) الشفرات المستخدمة لبيان سرعة الرياح وذلك تبعاً لقياس بوفورت حيث يسبق الدليل الرقمي للشفرة في العادة حرف ( F ) وهو اختصار لكلمة Force وفيما يلي توضيحاً للدليل الأرقام الموضحة لشفرات سرعة الرياح .

الرقم	سرعة الرياح باطنل في الساعة
٠	أقل من ١
١	١ - ٣
٢	٤ - ٧
٣	٨ - ١٢
٤	١٣ - ١٨
٥	١٩ - ٢٤
٦	٢٥ - ٣١
٧	٣٢ - ٣٨
٨	٣٩ - ٤٦
٩	٤٧ - ٥٤
١٠	٥٥ - ٦٣
١١	٦٤ - ٧٥
١٢	أكثر من ٧٥

الرقم	الشفرة
٤٠	⊕
٤١	⊕
٤٢	⊕
٤٣	⊕
٤٤	⊕
٤٥	⊕
٤٦	⊕
٤٧	⊕
٤٨	⊕
٤٩	⊕

شكل (١٠٨) شفرات العواصف الرملية

هذا ويكتب نوع العاصفة في الثلاث حالات الأخيرة إذ من المعروف أن العواصف تتكون مع إشتداد سرعة الرياح وفيما يلي جدول يبين شرحاً لمدلولات أرقام الشفرات الواردة في شكل (١٠٨) والمستخدم لتوضيح نوعية العواصف .

الرقم	المدلول
٣٠	عاصفة ترابية أو رملية
٣١	عاصفة ترابية أو رملية أخذة في الضعف
٣٢	عاصفة ترابية أو رملية ثابتة
٣٣	عاصفه ترابيه أو رمليه أخذة في القوة
٣٤	إتجاه العاصفه الترابيه أو الرمليه
٣٥	عاصفه تثير الثلج
٣٦	عاصفه ثلجيه خفيفه أو متوسطه خفيفه
٣٧	عاصفه ثلجيه شديده منخفضة
٣٨	عاصفه ثلجيه خفيفه أو متوسطه مرتفعه
٣٩	عاصفه ثلجيه شديده مرتفعه

ونظراً لأن العواصف الترابيه dust storms والعواصف الرمليه Sand storms تختلف تماماً عن العواصف الدعويه Thunder storms حيث تكون الأخيرة مصحوبه في العادة بأطار غزيرة وسقوط البرد لذا فهناك شفرات خاصه بالعواصف الرعديه يبين في شكل (١٠٩) حيث توضع الأرقام المدلولات التاليه

الرقم	الشعرة
٩٠	(١٣)
٩١	١٣]
٩٢	١٣]٠
٩٣	١٣' أو ١٣'
٩٤	١٣ <sup>Δ</sup>
٩٥	١٣' أو ١٣'
٩٦	١٣ <sup>Δ</sup>
٩٧	١٣' أو ١٣'
٩٨	١٣ <sup>Δ</sup>
٩٩	١٣ <sup>Δ</sup>

شكل (١٠٩) شفرات المواصف الرعدية

الرقم	الادقول
٩٠	عاصفه رعديه مصاحبه لتساقط ساعه الرصد
٩١	رعد ومطر في غضون الساعه الماضيه ثم تحول إلى مطر فقط ساعه الرصد
٩٢	رعد وتساقط في غضون الساعه الماضيه ومن ثم تحول إلى ثلج فقط أو مطر مختلط بالثلج ساعه الرصد
٩٣	عاصفه رعديه بسيطه لا يسقط بها برد ولكنها مصحوبه بسقوط الثلج أو المطر ساعه الرصد
٩٤	عاصفه رعديه بسيطه أو خفيفه يسقط بها قليل من البرد ساعه الرصد
٩٥	عاصفه رعديه متوسطه لا يسقط بها برد ولكنها مصحوبه بسقوط ثلج أو مطر ساعه الرصد
٩٦	عاصفه رعديه متوسطه مع سقوط قليل من البرد ساعه الرصد
٩٧	عاصفه رعديه شديده لا تسقط بردا ولكنها مصحوبه بثلج أو مطر ساعه الرصد
٩٨	عاصفه رعديه مصحوبه بعاصفه ترايبه ساعه الرصد
٩٩	عاصفه رعديه شديده مع سقوط يرد ساعه الرصد .

أما عن الرياح فقد ترسم في خرائط خطوط الضغط المتساوي أو ترسم في  
خرائط خاصه بها كما هو الحال في خرائط الدورة الهوائيه حيث ترسم الأسهم  
الخاصه بالرياح دون الاعتماد على بيانات دقيقه تبين سرعتها وقوتها إذ أن توفر  
مثل هذه البيانات لمساعد على توضيح الرياح بصورة أدق لآبن في هذه الحاله

سهر تم أسهم الرياح بمقياس رسم لنوضح سرعه الرياح ونسبه هبوبها .  
 ومعنى ذلك أن الاسهم المنصلة التي تستخدم في خرائط الطقس تختلف تماما  
 عن الاسهم التسيبيه التي تشير إلى نسبه هبوب الرياح السائدة وقوتها إذ أن  
 الأخير تنوع أشكالها ويختلف السمك النسبي من سهم إلى آخر كما هو مبين في  
 شكل (١١٠) .

سرعه الرياح بالكم	نسبه أقل من ٥٠ %	هبوب الرياح من ٥٠ - ٧٥ %	أكثر من ٧٥ %
أقل من ٥	← --- ←	← --- ←	←
٥ - ١٥	← ..... ←	← --- ←	←
١٥ - ٦	← = = = ←	← = = = ←	← = = = ←
أكثر من ٦	← ... ←	← - - - ←	←
١٥	← ... ←	← = = = ←	← = = = ←
	← ... ←	← - - - ←	←

شكل (١١٠) سرعه ونسبه هبوب الرياح



## الموضوع الثاني عشر الرسم البياني والديجراميه

١ - الخرائط البيانيه غير الكمية  
( خرائط رموز الموضوع غير الكمية - خرائط رموز الخط غير الكمية -  
خرائط رموز المساحة غير الكمية

١ - الخرائط البيانية  
طريقة النقط . طريقة الرموز النسبية (الاعمدة - الدوائر - الكور والمكعبات  
النسبية) .

٣ - خطوط التساوي .

٤ - التمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضريه .



## الرسوم البيانية والديجراميه

يضطر الانسان لى استخدام طرق التمثيل الكارتوجرافى لى رسم الخرائط التى يستطيع من خلالها أى ير العلاقات المكانيّة فى هذا العالم التسيح الواسع . وعلى هذا فن الممكن القول بأن أى خريطة هى عبارة عن خريطة توزيع أو بمعنى آخر خرائط بيانية وهى تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين : -

١ - خرائط بيانية نوعية أو غير كمية Qualitative Maps

٢ - خرائط بيانية كمية . Quantitative Maps

### أولاً : الخرائط البيانية غير الكمية

وهذا النوع من الخرائط لا يعتمد فى رسمه على الأرقام أو الاحصاءات ولكنه يعتمد على الكانى أو المساحى أى أن وظيفتها تقتصر على أظهار توزيع أنواع الظاهرات الجغرافية المختلفة مثل الخريطة التى تبين توزيع النطاقات المزروعة بالقمح فى العالم أو خريطة توزيع السكان المسلمين فى العالم مثلاً .

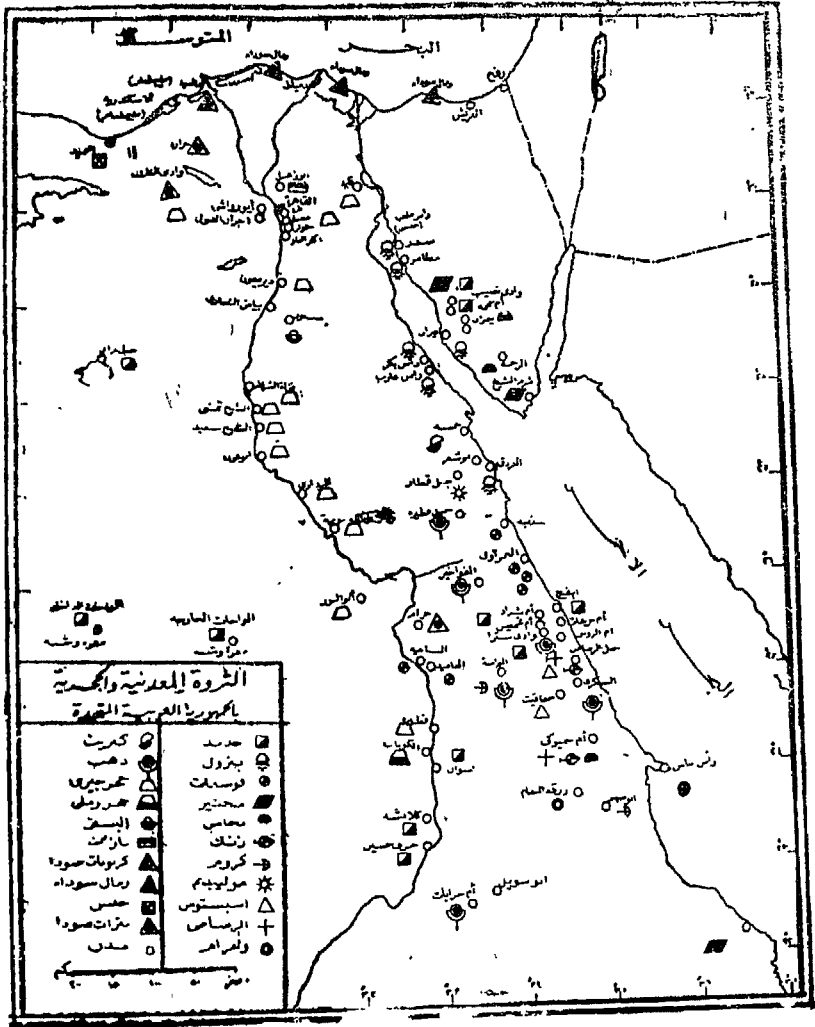
وتنقسم الرموز المستخدمة فى هذا النوع من الخرائط إلى ثلاثة أقسام رئيسية هى .

١ - خرائط رموز الموضوع غير الكمية .

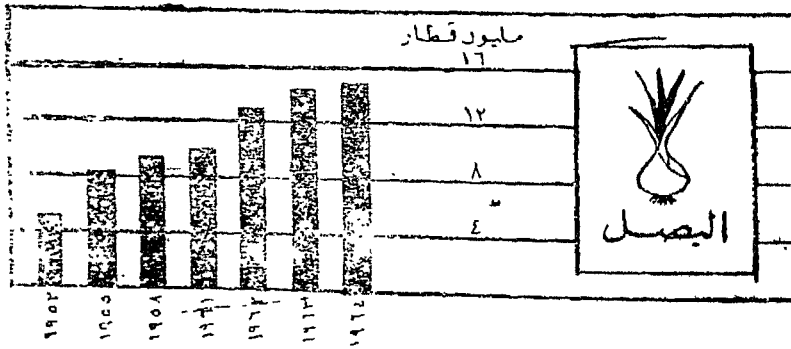
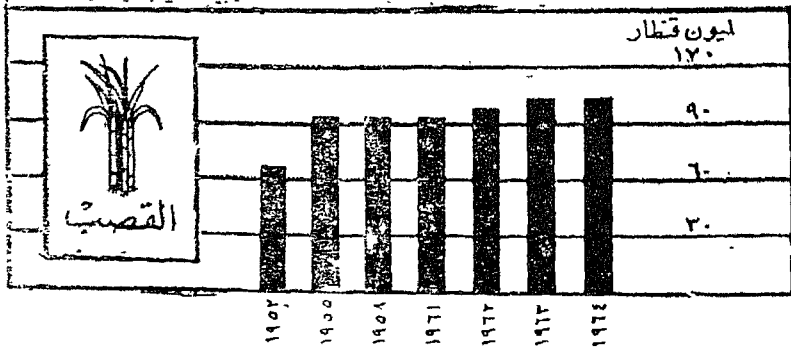
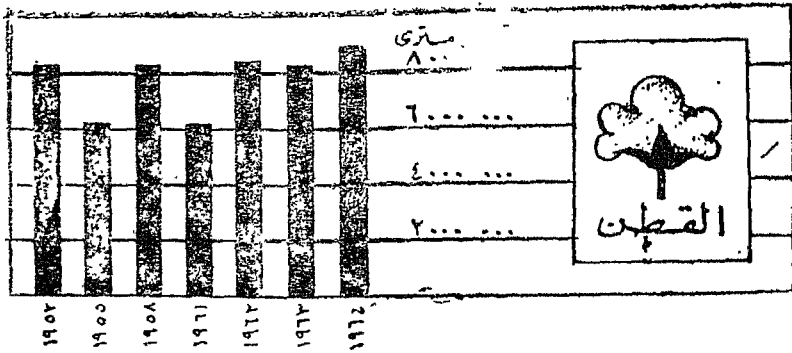
٢ - خرائط رموز الخط غير الكمية .

٣ - خرائط رموز المساحة غير الكمية .

وستناول الآن كل قسم من هذه الأقسام الثلاثة بشيء من التفصيل :



(شكل ١١١)



(شكل ١١٢)

(١) خرائط رموز الموضوع غير الكمية :-

من أهم وظائف هذه الرموز بيان موقع نوع الظواهر الموزعة دون قياسها كليا، ومن أمثلة هذا النوع الخرائط التي تبين توزيع الثروة المعدنية في إقليم ما أو الخريطة التي تبين توزيع الصناعات المختلفة . شكل (١١١)

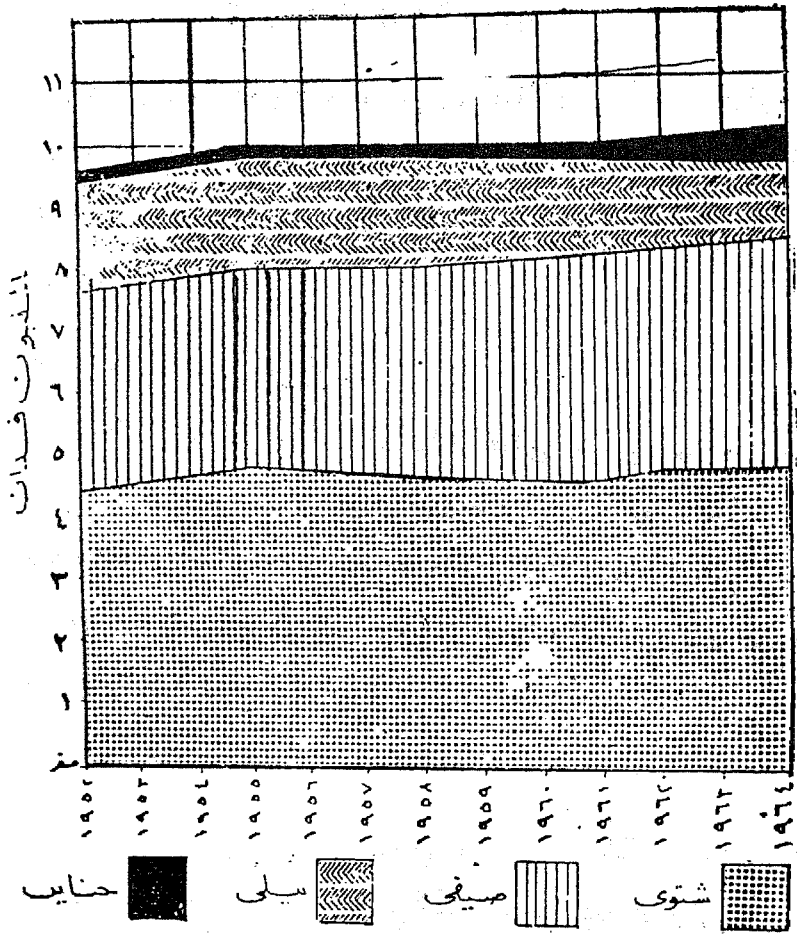
وتتنوع الرموز النقطية غير الكمية عن الرموز الهندسية الشكل والتي هي عبارة عن أشكال هندسية صغيرة ترسم في مكان وجود الظاهرة مثل النقطة والدوائر والمستطيل والمربع والمثلث وغيرها . وينبغي أن يوحد الرمز الهندسي الدال على ظاهرة معينة في كل أجزاء الخريطة . وهناك أيضا الرموز التصويرية وهي عبارة عن صور صغيرة لنوع الظواهر التي ترمز لها مثل صورة كوم القمح أو صورة برج البترول وأيضا بعض الرموز التصويرية الدالة على أنواع المحاصيل الزراعية مثل صورة لوزة القطن أو سنبله القمح وهكذا وبالإضافة إلى ذلك أحيانا نستخدم رموز الحروف الأبجدية لتوقع على بعض خرائط التوزيعات لتدل على نوع وموقع الظواهر المراد تمثيلها ولكن هذا النوع من الرموز غير مستحب في خرائط التوزيعات لأن الحروف الممثلة للرموز قد تختلط بحروف الكلمات التي تكون على الخرائط . شكل (١١٢)

(٢) خرائط رموز الخط غير الكمية .

هذا النوع من الخرائط أكثر أنواع الخرائط انتشارا فإنا لا نجد خريطة مثلا تخلو من الحدود السياسية أو المجارى المائية أو طرق المواصلات والنقل .

(٣) خرائط رموز المساحة غير الكمية :-

وتعتبر خرائط التوزيعات المساحية أهم أنواع الخرائط غير الكمية شكل (١١٣) وهي ترسم لبيان التوزيع المساحي لعنصر أو أكثر دون أن نأخذ في الاعتبار الاختلاف أو



شکل (۱۱۲)

التباين في كثافة التوزيع مثل خرائط توزيع الأربة أو النباتات الطبيعية أو الخرائط الجيولوجية .

### ثالثا : الخرائط البيانية الكمية

ويعتمد رسم هذه الخرائط على الأرقام والاحصائيات وقد تمثل الإزقام كمية الظاهرات الموزعة أو قيمتها وكثافتها ومن هذه الخرائط خرائط توزيع السكان وخرائط التوزيعات الاقتصادية وكذلك الخرائط المناخية ( توزيع الحرارة والضغط والمطر ) .

#### (١) طريقة النقط Dotmaps

خريطة التوزيع بالنقط هي أبسط أنواع الخرائط التي تستخدم رموز المرصوص الكمية وهي نوع مفيد جدا في خرائط التوزيعات حيث تمثل فيه الكميات أو الأعداد المطلقة بنقط ذات حجم منتظم بحيث يعطى لكل نقطة منها مدلول كمي أو قيمة معينة تختارها بشكل مناسب وهذا النوع من خرائط التوزيعات له ميزة خاصة عندما يكون توزيع الظاهرات المراد تمثيلها عظيم الاختلاف من كل مكان لآخر مثل توزيع السكان والمحاصيل وغيرها .

وعند استخدام طريقة النقط في التوزيع يجب مراعاة الظروف الجغرافية للمنطقة بمعنى ألا توضع نقط تمثيل توزيع السكان في جهات صحراوية أو في بحارى أنهار أو داخل بحيرات مثلا .

وأساس هذه الطريقة أن تكون كل نقطة بمثابة لعدد معين من الظاهرة — الموزعة على الخريطة ففي خرائط توزيع السكان مثلا نختار مدلول النقطة يساوى ١٠٠ نسمة فإذا كان عدد سكان مدينة مايساوى ١٥٠٠٠ نسمة ففي هذه



الحالة تصبح عدد النقط الممثلة لسكان هذه المدينة = ١٥٠٠ على ١٠٠ = ١٥ نقطة وهكذا .

### (٢) طريقة الرموز النسبية Proportional

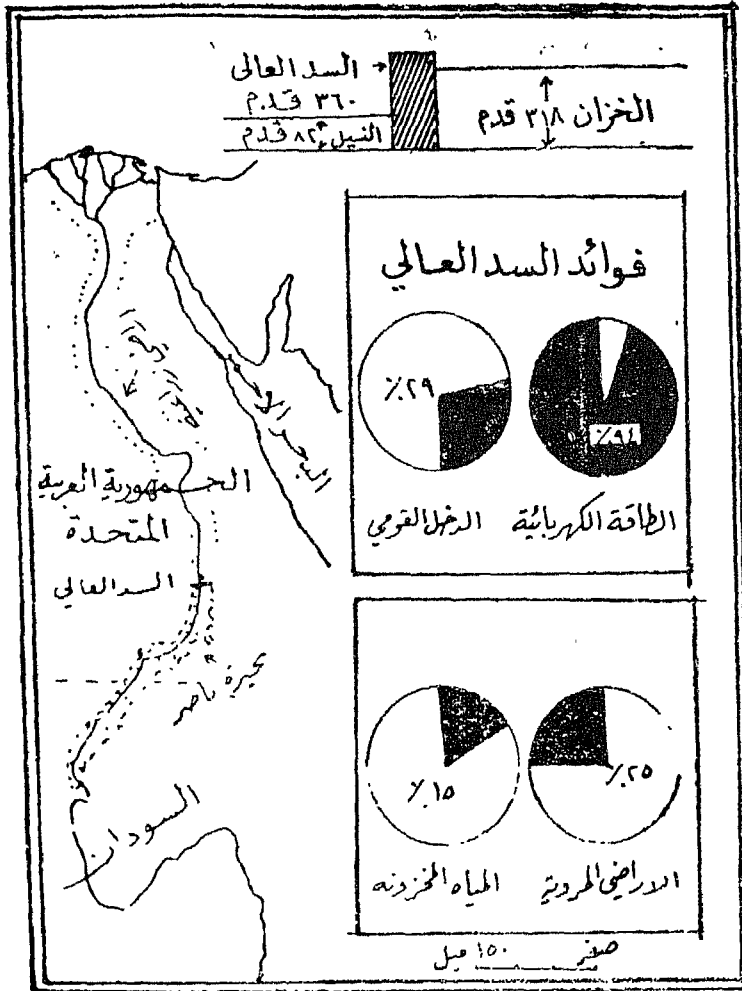
في هذه الطريقة تستخدم رموز تغيير مساحته أو حجمه تغييرا نسبيا حسب مقدار الذي يمثله هذا الرمز في المواضع المختلفة . وتمثل أهم هذه الرموز في الأعمدة والدوائر والمربعات والمثلثات والكور والكعبيات ، وهي بهذا تتضمن أشكالاً ذات بعد واحد ( الأعمدة ) أو بعدين مثل الدوائر أو ثلاثة أبعاد مثل الكور . وترسم هذه الرموز النسبية أما كأشكال هندسية قائمة بذاتها مثل سلسلة من الدوائر النسبية أو توقع هذه الرموز على خرائط ومن الممكن تقسيم بعض هذه الرموز النسبية مثل الدوائر إلى تقسيمات فرعية لكي توضح تفصيلات بيانية أكثر من مجرد المجموع الكلي .

وسنحاول الآن أهم هذه الرموز بشيء من التفصيل .

#### (١) الأعمدة البالية :

وهي أبسط أنواع الرسم البياني التي تستخدم للمقارنة بين الكميات وتتألف هذه الرسوم من مجموعة من الأعمدة يتناسب طول كل منها مع الكمية التي يمثلها وقد تكون هذه الأعمدة بسيطة حينما يرسم كل عمود منها لكي يوضح المجموع الكلي للظاهرة فقط أو قد تكون مركبة حينما تنقسم كل عمود لكي يبين التفاصيل إلى جانب المجموع الكلي .

ومن الممكن رسم هذه الأعمدة أما أفقيا أو رأسيا وأن كانت الأعمدة الأفقية أفضل عادة من حيث سهولة قرائتها إلا أن الأعمدة الرأسية أسهل في المقارنة بين أطوالها .



(شكل ١١٤)

غير أنه يؤخذ على طريقة الأعمدة البيانية أن يصعب استخدامها في حالة تفاوت الكميات تفاوتاً كبيراً مما قد يضطرنا إلى تقطيع العمود الممثل لظاهرة كبيرة إلى عدد قطاعات أو أن تكسر العمودين من أعلى بخط متكسرف في هذه الحالة لابد من كسبه الكمية الحقيقية التي تمثلها هذا العمود أعلاه .

ومن أهم القواعد التي يجب مراعاتها عند رسم أو استخدام طريقة الأعمدة أن يبدأ المقياس الرأسي لها من الصفر لأن عدم تطبيق هذه القاعدة قد يكون فضلاً ويهبط أنطباعاً خاطئاً عند المقارنة بين الكميات التي تمثلها الأعمدة .

أما عن الأعمدة النسبية فإنها تتميز بسهولة . رسمها ومرونتها حيث يمكن تنظيمها حتى في المناطق المزدحمة بالخرائط وهي سهلة القراءة بسبب شكلها الخطي البسيط الذي يمكن تقديره بمجرد النظر .

### (ب) الدوائر النسبية

تعتبر الدوائر النسبية من أكثر الرموز الكمية استخداماً في التمثيل الكارتوجرافي وأكثرها شيوعاً ، وكان أول استخدام للدوائر النسبية في بداية القرن التاسع عشر حينما رسمت كأشكال بيانية للتصوير التعدادات السكانية آنذاك ، على أن أول استخدام للدوائر النسبية الموقمة على الخرائط كان في العقد الثالث من القرن التاسع عشر حينما رسمت لتمثيل سكان المدن الأيرلندية ومنذ ذلك الوقت بدأ استخدامها في خرائط التوزيعات . شكل (١١٤)

ولتمثيل احصائية مابطريقة الدوائر نجد الجذر التربيعي لسكل أرقام

الاحصائية ثم تختار نصف قطر مناسب لمساحة الخريطة كأساس ثم يضرب جذر كل رقم في طول نصف القطر المختار وبذلك نحصل على أنصاف أقطار الدوائر الممثلة لأرقام الاحصائية .

ويمكننا أيضا تقسيم الدوائر إلى أقسام فرعية في الداخل على أساس النسب المئوية لهذه الظواهر الفرعية بأن نضرب النسبة المئوية للظاهرة الفرعية في ٣٠٦ فتنتج لنا زاوية تمثل مقدار هذه الظاهرة على الدائرة وذلك بالنسبة لجملة الظاهرة الرئيسية .

### (ج) الكور والمكعبات النسبية :-

تدخل كل من الكور والمكعبات ضمن الرسوم الحجمية والتي توضح البعد الثالث وتناسب أحجامها مع مقدرات الكميات التي تمثلها ، ولعل أعظم ميزة للرموز الحجمية هي أننا نستطيع بهذا أن نمثل احصائيات تفاوت أرقامها تفاوتاً كبيراً .

أما عن كيفية تمثيل احصائية بطريقة الكميات سوف تذكر فيما بعد حين الحديث عن تمثيل المراكز الحضرية .

### (٣) خطوط التساوي Isoplets

وهي خطوط ترسم على الخرائط لتصل بين نقط يتساوى فيها مقدار أو قيمة أو كثافة الظاهرة الموزعة وهي تعرف باسماء مختلفة تبعاً للظاهرة التي تمثلها مثل خطوط الحرارة المتساوية Isotherms والتي تصل بين النقط التي تتساوى في درجة حرارتها . هنا ويلاحظ أن عمل مثل هذا الخريطة وخطوط الضغط يتطلب وجود عدد كبير من محطات الارصاد موزعة في العالم وفي حالة مرور

المخطوط في منطقة لا يوجد فيها محطات الارصاد ففي هذه الحالة يمكن عدم مد  
المخطوط بها على اعتبار انها مناطق ليس على جانب من الأهمية ومن بين خرائط  
مخطوط التساوى الأنواع التالية .

- ١ - خرائط خطوط الشذوذ الحرارى المتساوى .
- ٢ - خرائط خطوط المادى الحرارى المتساوى .
- ٣ - خرائط خطوط تساوى الحرارى المتجمعة .

**accumulated temperature**

- ٤ - خرائط خطوط الضغط المتساوية .
- ٥ - خرائط خطوط المطر المتساوية .
- ٦ - خرائط تساوى معامل المطر . **isohyets**
- ٧ - خرائط تذبذب المطر .
- ٨ - خرائط خطوط تساوى عمر الظاهرة المناخية .

**Isopleth of duration**

- ٩ - خرائط خطوط تساوى مرات التكرار . **Frequency isopleth**

## التمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضرية

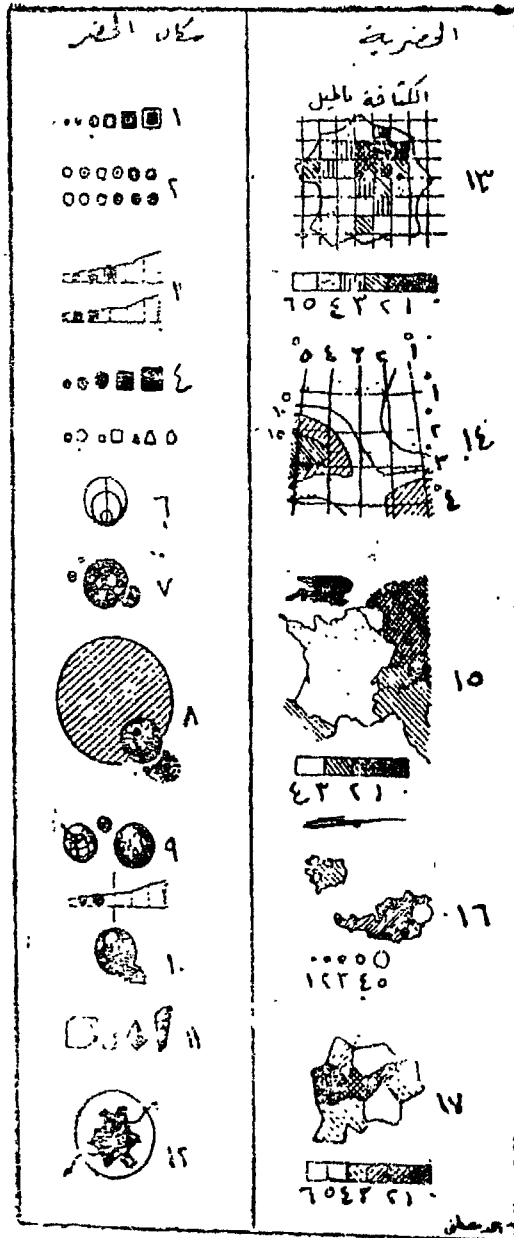
يصادف التمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضرية بعض الصعاب الفنية التي تتصل بمحاولة تمثيل ظاهرة غير ثابتة لا يمكن التعبير عنها ببساطة عن طريق تمثيلها بأحجامها الطبيعية على مقياس الخريطة . وحتى في الخرائط ذات المقياس الكبير ربما يكون هذا التمثيل ذا معنى معين ولكن كثيرا ما يكون غير كاف في حد ذاته ليعبر عن أهمية المركز الحضري وفي الخرائط ذات المقياس الصغير أو المتوسط يمكن تمثيل المراكز الحضرية عن طريق بعض العلامات (شكل ١١٥) .

وبصفة عامة تنقسم المشاكل الخاصة بالتمثيل الكارتوجرافي للمراكز الحضرية إلى قسمين وهما : -

**أولاً :** المشاكل المتعلقة بتحديد موقع المركز الحضري والتعبير عن أهميته بواسطة عدد السكان .

**ثانياً :** المشاكل المرتبطة بتمثيل الوظائف الحضرية .

أما فيما يختص بالنقطة الأولى فقد عولجت بطرق عديدة بعضها يتسم بالبساطة والبعض الآخر أكثر تعقيدا غير أن لكل طريقة من الطرق مسالها وحسناتها التي تؤخذ عليها أو تمضد استعمالها تبعا لطبيعة المراكز الحضرية وتوزيعها وتتلخص هذه الطرق فيما يأتي .



لمبرق التضاريف الكارتوجرافى للشرق والجنوب

### ١ - طريقة الدوائر البهائية

تمثل هذه الطريقة أبسط الطرق التي تستخدم في تحديد مواقع المراکز الحضريّة والتعبير عن أهميتها بواسطة عدد سكانها . ففي لعادة يكون لدى الباحث مجموعة من المراکز الحضريّة ذات الأحجام المعروفة سكانيا والتي يمكن وضع تقدير مقرب ليحدد ترتيب أحجامها ، ومن ثم تمثل المراکز الحضريّة حسب أحجامها بعلامات مختلفة .

فعلى سبيل المثال هناك مراکز حضرية يقل عدد سكان كل منها عن ١٠ آلاف نسمة ، وأخرى يتراوح عدد سكانها ما بين ١٠ - ١٠٠ ألف نسمة ، وثالثة تضم الواحدة منها ما بين ١٠٠ - ٥٠٠ ألف نسمة ، ورابعة يزيد عدد سكانها عن نصف مليون نسمة . أى أن هناك أربع مجموعات من المراکز الحضريّة ، كل مجموعة منها تضم عددا من المراکز ذات الأحجام المتقاربة أو ذات القيمة الواحدة . فإذا ما عرفنا عن كل المراکز الحضريّة بواسطة دوائر ذات أحجام متساوية فن الممكن جعل ألوان هذه الدوائر تختلف من مجموعة إلى أخرى لأنه من السهل إيجاد مقياس لوني يتكون من أربعة أو خمسة ظلال لتمييز بين دوائر المجموعات الأربع .

وقد يستخدم لون واحد في كل الدوائر ولكن في هذه الحالة لا بد وأن تكون ذات أحجام مختلفة بمعنى أن الدوائر ذات أربعة أو خمسة أحجام يمكن استخدامها في هذا الصدد . وقد يكون التأخير أكثر وضوحا عند استخدام أشكال مختلفة من العلامات فتتخذ الدوائر للأعداد الصغيرة والمربعات للأعداد الأكبر مع الحرص الشديد والضروري عند تمثيل الأعداد الكبرى بمساحات أكبر .



على أى حائل فكل هذه العلامات تعريفية وإنما فقد بذلت محاولات لتقريب أدق وذلك عن طريق وضع أرقام لأعداد السكان . غير أن هذه الطريقة ليست مبررة تماماً ومن مصلحتها أن الرموز سواء كانت دوائر أو مربعات وذلك فى حالة المراكز الحضرية الكبيرة الحجم تغطى مساحات كبيرة تفوق فى نسبتها حدود المركز الحضرى وتغطى على المساحات المجاورة .

والمسألة هنا ليست بمجرد حجم الدائرة وإنما الرمز هنا غير مبرر تماماً وذلك من وجهة النظر الكرتوجرافية . فإذا كانت الدائرة كثيفة الظلال Solid أصبح من المستحيل تمثيل المراكز الحضرية المجاورة الداخلة ضمن هذه الدائرة وفى هذه الحالة من الضرورى تفريغ أجزاء من الدائرة المظلمة وتوضيح المدن المجاورة بواسطة دوائر صغيرة بيضاء تقطع للدائرة السوداء الكبيرة . ( شكل ١١٥ - ٧ ) .

ولتقليل عيوب الطريقة السابقة يستطيع الباحث أن يستخدم دوائر ومربعات لائتمثل فى مساحتها نسبة عدد السكان ولكن تمثل لوظائفات هذه الأعداد غير أن هذه الطريقة تعطى تعبيراً مضللاً إلى حد ما .

### ب - طريقة التحليل الكروى

تستخدم هذه الطريقة على نطاق كبير فى جغرافية الحضر ، وقد أستحدثت هذه الطريقة أساساً على يدستين دى جير Sten de Geer حين قام بتوزيع سكان السويد (١) . وقبل أن نستطرد فى شرح هذه الطريقة علينا أن نعرف أولاً بعض الحقائق الرياضية المتصلة بهذا الموضوع .

---

1-De-geer, S., Greater Stockholm: Ageographical. Interpretation, Geog. Rev., 1922, Vol. XIII, pp. 497-506

ولعل أوهذه الحقائق وأهمها هي أن الدائرة على الخريطة تمثل الكرة سطحاً  
و: حجماً . ولما كانت مساحة الدائرة على الخريطة تساوى ط تق ٢ فإن الكرة  
سطحاً تساوى ٤ ط تق ٢ والكرة حجماً تساوى  $\frac{4}{3}$  ط تق ٣ . وحرف ط يمثل  
كثية ثابتة مقدارها ٣١٤ أما تق فتمثل نصف القطر . فإذا كانت لدينا دائرة  
دائرة نصف قطرها ٣ تكون مساحتها (  $٣ \times ٣ \times ٣١٤$  ) أو ما يعادل  
ط تق ٢ ) بينما لو أخذنا نفس الدائرة لتشير إلى سطح الكرة ستكون المعادلة  
(  $٤ \times ٣ \times ٣١٤ \times ٣$  ) أو ما يعادل ٤ ط تق ٢ ، أما الكرة حجماً فتساوى  
 $\frac{4}{3} \times ٣ \times ٣ \times ٣١٤ \times ٣$  ط تق ٣ .

وهكذا تعتمد طريقة التمثيل الكروي على افتراض مقياس أو قطر للرقم  
الذى يظهر منه جزء فقط على الخريطة وبفضل الإيضاح العيني ظهرت الكرة  
بجسمة ٤ ط تق ٣ رغم أنها تشغل في الرسم مجرد دائرة ط تق ٢ . وبطريقة  
التجسيم هذه يتمكن الفرد من مضاعفة الحجم أربع مرات أو تحتفظ بحجم الدائرة  
دور أن يأخذ مساحات أكبر على الخريطة .

وإلى جانب ذلك فتوجد ميزة أكبر وهي أن الكرة لا تعطي تأثير السطح  
فحسب إذ أننا لو حللنا ردود الفعل لدينا لوجدنا أن تصور الكرة يوحى بالحجم  
أى ما يساوى بالمقياس الحجم  $\frac{4}{3}$  ط تق ٣ ومن ثم ينبئ إحساسنا على تكعيب  
القطر .

وفي الأحجام الصغيرة لا تظهر هذه الطريقة اختلافاً كبيراً فالدائرة التى  
نصف قطرها  $\frac{3}{2}$  ستكون مساحة الكرة  $٤ \times ٣ \times ٣١٤ \times ٣ = ١١٣٠.٤$   
وحجمها  $\frac{4}{3} \times ٣ \times ٣ \times ٣١٤ \times ٣ = ١١٣٠.٤$  . بينما كلما زاد طول  
القطر تماثل حجم الكرة فالدائرة نصف القطر البالغ ١٠ لابد أن يقاس الكرة

$$١٠٠٠ \times ٣١٤ \times \frac{1}{4} \text{ والحجم ب } 1256 = 10 \times 10 \times 314 \times 4 = 4188 \cdot$$

وهكذا استخدمت الكرة كأداة للتعبير الرمزي عن المدينة غير أنه في الخرائط ذات المقياس الصغير أصبحت الرموز المثلثة لا تعطي مطلقاً فكرة عن أهمية المدينة بمساحتها القرمزية التي تحتلها قانوناً على الخريطة .

وإذا وجدنا أنفسنا نعود مرة أخرى لتوضيح الكرة وذلك عن طريق رسم شبكة من الخطوط المنحنية الطويلة والعريضة أو عن طريق تدرج الألوان من أعلى وإلى اليسار ( شكل ١١٥ من ٨ - ١٠ )

ولعل من أكثر الأمثلة بساطة هو رسم دائرة بيضاء في أعلى الجانب الأيمن للدائرة السوداء . ومثل هذا الإيضاح كافٍ غير أنه ليكون أكثر ظهوراً يمكن استخدام الظلال كما فعل وليم أولسون *William Olsson* في الكور التي استخدمها في بحثه .

#### ٥ - استخدام المكعبات

استخدام المكعبات بدلا من الكور يؤدي إلى نفس النتائج ويتصف بنفس المميزات ولكن بينما نجد أن رسم المكعبات أسهل من الكور إلا أن رسم المكعبات له مسايلة والتي تنحصر في أنها أكثر تعديدا . فلكي تعطي فكرة عن الحجم فلا بد أن يزيد الرقم عن حدود المربع بعكس حجم الكرة يقل داخل دائرتها .

#### د - طريقة توضيح شكل المركز الحضري

في كل طرق التمثيل السابقة نجعل تماما شكل المركز الحضري ومن ثم فقد استطاع *هيلمير سميذ Holmer Smede* في رسم خريطة فنلندا أن يوضح شكل

المدينة على مقياس الخريطة بالنسبة لحجمها الحقيقي وفي نفس الوقت أحاط المدينة بدائرة تشير إلى حجم سكانها . وهذه الطريقة في التمثيل ملائمة للخرائط ذات مقياس ١ : ٢٠٠٠٠٠ في فنلندا حيث نجد أن المدن الكبرى لا تلتصق بعضها كثيرا كما أن الدوائر لا تتداخل مع بعضها ( شكل ١١٥ - ١٢ ) .

### و - طرق أخرى

و بالإضافة إلى الطرق السابقة اقترح بعض الباحثين طرقا مختلفة لتمثيل المدن والتي تحمل في مضمونها أكثر من مجرد التعبير عن الحجم السكاني .  
فقد حاول Jaromir Korvack إيضاح القيمة العادية للمدينة على نطاق واسع فمدينة براغ عاصمة بوهيميا ومقاطيس الجذب لسكانها تمثل أيضا قاعدة القوة الاقتصادية للبلاد . وتضم براغ حاليا حوالي سدس سكان بوهيميا ولذا فقد مثل المدينة على هيئة دائرة تناسب مع حجمها العددي بينما مثلت المراكز الحضرية الأخرى في بوهيميا على هيئة دوائر بالنسبة لدائره مدينة براغ (١) . وهنا يجب أن نلفت النظر أن الحالة التي نجن بصدها حالة شاذة إذ أن المنطقة التي تنمو فيها مدينة براغ في بوهيميا عمدة تحديدا واضحا .

### تمثيل الكثافات الحضرية Urban density

هناك طرق عديدة لتمثيل الكثافات الحضرية فمن الممكن أن يقسم القطر أو الدولة إلى عدد من المربعات المتساوية التي تحتوى كل منها على عدد من المراكز الحضرية الصغيرة ومن ثم تظلل المربعات تبعا للعدد الذي تحتوى . وهذه الطريقة لا تعبر في حد ذاتها كما تعبر طريقة التمثيل المباشر لكل مدينة .  
أما طريقة الخطوط المتساوية Choropleths فتستخدم أيضا في دراسة

(١) دراسة هذه التطة ارجع الى

جغرافيا الحضرة ( شكل ١١٥ من ١٣ - ١٧ ) حيث ينظر الباحث على سيديل المثال إلى عدد المراكز الحضرية الموجودة في المربع - وليكن المربع المحصور بين درجات الأرض العريضة والذي تساوى مساحته ٤٧٧٢ ميل<sup>٢</sup> - ثم يجد الكثافة الخاصة بهذا المربع ويضعها في وسط الشكل المستطيل بعد تحويلها إلى وحدات عمقولة تبدأ من صفر إلى ١٠٠ ومن ثم فالنقط المتساوية الكثافة تتوصل مع بعضها بواسطة خطوط منحنية . وهذه الكثافة المعبرة عن عدد المدن لا تدخل في اعتبارها أحجام المراكز الحضرية .

وقد توصل Wande Rwieńska إلى نتيجة أخرى من استخدامه للطريقة السابقة حيث أوضح بواسطتها نوعين من الكثافات وهما كثافة المدن التي يقبل عدد سكان كل منها عن ٥٠٠ نسمة والمدن التي يزيد عدد سكانها عن هذا القدر أى أنه حاول إبراز مناطق الاختلاف بين مناطق المدن الصغرى ومناطق المدن الكبرى في المناطق التي درسها في سليزيا العليا وإقليم وارسو .

وتوجه بعض الاعتراضات إلى هذه الطريقة . وتتلخص هذه الاعتراضات في نفس الانتقادات التي وجهت إلى طريقته استخدام الخطوط المتساوية في دراسته القروع المختلفة من الجغرافيا البشرية . وتمثل في التقييم المحدد للمربعات أو الأشكال وعدم انتظام الظاهرة البشرية ، ولذا فمن الممكن استخدام هذه الطريقة في المساحات الواسعة .

#### تمثيل درجة الحضرية The degree Of Urbanization

إلى جانب تمثيل أعداد المدن وأحجامها بذلك محاولات عديدة لتمثيل درجة الحضرية فتوجد الآن في بعض معاهد الدراسات خرائط مستعملة تظهر عليها أرقام دول العالم على هيئة ظلال مختلفة من الألوان تبين درجة الحضرية تبعاً للمستوى الحضري الذي يختلف من دولة إلى أخرى .

وعلى أى حال لابد أن نتذكر أن هناك مدنا كثيرة وأنه من الصعب أن تقارن درجة الحضرية في النمسا حيث توجد مدينة واحدة بها ١٥ مليون نسمة ودرجة الحضرية في ايسلندا حيث يوجد بها مدينة واحدة بها ٧٢ ألف نسمة ومن ثم فمن الضروري إيجاد معامل للارتباط يعبر عن النسبة المئوية للسكان الذين يعيشون في مراكز حضرية يزيد عدد سكان كل منها عن ١٠٠ ألف نسمة وتلك التي يزيد عدد سكان كل منها عن نصف مليون نسمة ، والمدن المليونية . كما لابد وأن يؤخذ في الإعتبار عند الرسم كثافة السكان العامة التي يمكن أن تمثل أساسا للخريطة او تكون مصاحبة لظلال الحضرية كما فعل عمونيل دى مارتون Emmanuel de Martonne حينما مثل سكان رومانيا (١) . وقد حاول ويند W Wind ووضع فهرسا للحضرية أو دليلا لدرجة الحضرية روعى في وضعه كل التقاطع السابقة الذكر .

وقد اعتمد الفهرس على ثلاثة عناصر وهي تتابع المدن Frequency of towns أو بمباراة أخرى المسافة بين المراكز الحضرية interurban distance ، وكثافة سكان الريف الذين يلجأون المدينة لسد حاجاتهم ، ثم أهمية المدينة وذلك تبعا لعدد سكانها (٢) . وعن طريق تجميع هذه العناصر الثلاثة تمكن من الحصول على مثلث كى فيه النسبة المئوية لدرجة الحضرية بالنسبة لحجم الزاوية بين صفر - ١٠٠ درجة . وأخيرا لابد أن نلفت النظر إلى أن كل الخرائط المرسوم على طريقة ويند تحتاج لتغطى مساحة كبيرة وذلك إذا ما أردنا أن نعمل بمجرد خريطة تشير إلى مواقع المدن .

(1) Gornier & Chabot, op. cit , p. 36.

(2) Margaret I. Food, Notes on the development of the Cartographic representation of cities, Geog. Rev , 1933

### تعريف الوظائف الحضرية

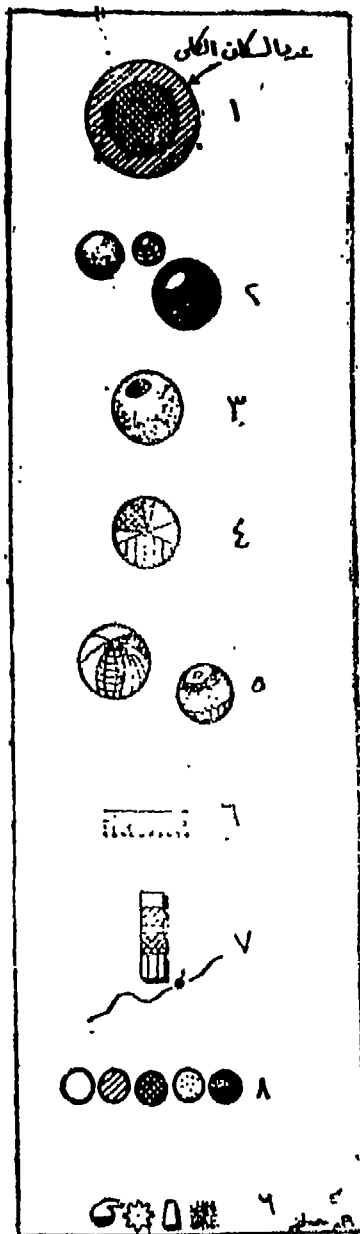
الوظائف الحضرية urban functions من الموضوعات التي يمكن تمثيلها بيانياً وكرتوجرافياً ومن ثم فقد بذلت محاولات عديدة في هذا الصدد وكان بعضها أكثر نجاحاً من الأخرى. (شكل ١١٦)

### طريقة المثلثات البيانية

يمكن أن تعرف المدينة بيانياً تبعاً لوظيفتها الأساسية عن طريق المكان الذي تشغله داخل مثلث متساوي الزوايا والذي يمثل كل ضلع من أضلاعه الثلاث وظيفة معينة. بمعنى أن الوظائف الثلاثة الرئيسية في المدينة قد تظهر في أغلب الأحيان على هذا الرسم ولأن كان في بعض الأقاليم يكون إنتاج المواد الخام النشاط الأساسي للمحلة الحضرية غير أن من المعروف أنه أقل أهمية في مراكز الحضر. ولذا فتمثل مدن التعدين مشكلة إذ أنها تعتبر في أغلب الأحيان مدناً صناعية رغم أن حياتها تعتمد أساساً على إنتاج المواد الخام.

وللحصول على ثلاثة أقسام وظيفية لتمثيلها على المثلث تأخذ الصناعة التي يدخل فيها التعدين، والتجارة، والخدمات. والقسم الأخير يشمل كل الحرف والأنشطة التي لا تدخل تحت قسمي الصناعة والتجارة. وبعد إيجاد هذه الأقسام الثلاثة. تخصص كل ضلع من المثلث بعد تقسيمه إلى عدة أقسام متساوية تشير إلى نسبة مئوية إلى حرفة معينة ثم نبدأ بعد ذلك في توقيع حروف المركز الحضري الرئيسية مع ملاحظة أي مجموع نسبة هذه الحرف لا بد وأن تساوي في النهاية ١٠٠٪.

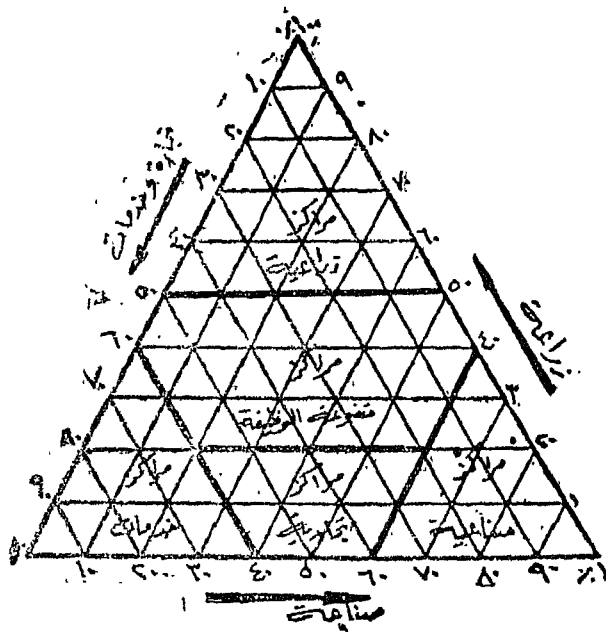
ولنفرض أن المثلث  $\triangle ABC$  هو المثلث الذي توقع عليه الوظائف وأن  $\triangle ABC$  هو الخاص بالصناعة والضلع  $BC$  هو الخاص بالتجارة ثم الضلع  $AC$  هو الخاص بالخدمات. فالمدينة التي تساوي فيها أهمية الوظائف الثلاثة بحيث



التغير الكارثوجرافي  
لغلاف الأرض

(شكل 116)





رسم بياني يوضح توزيع المدن حسب وظائفها

(شكل ١١٧)

يصبح تمثيلها متساو على الرسم لا بد وأن توجد في وسط المثلث أما إذا كان الوضع خلاف ذلك أي أن لا يوجد تساوى في أهمية الوظائف فالصناعة مثلا تمثل ٥٠٪ والتجارة ٣٠٪ والخدمات ٢٠٪. فيمكن تحديد المكان بواسطة النقطة س في داخل قطاع الضلعين المتواريين بالنسبة لقواعد الوظائف السائدة .

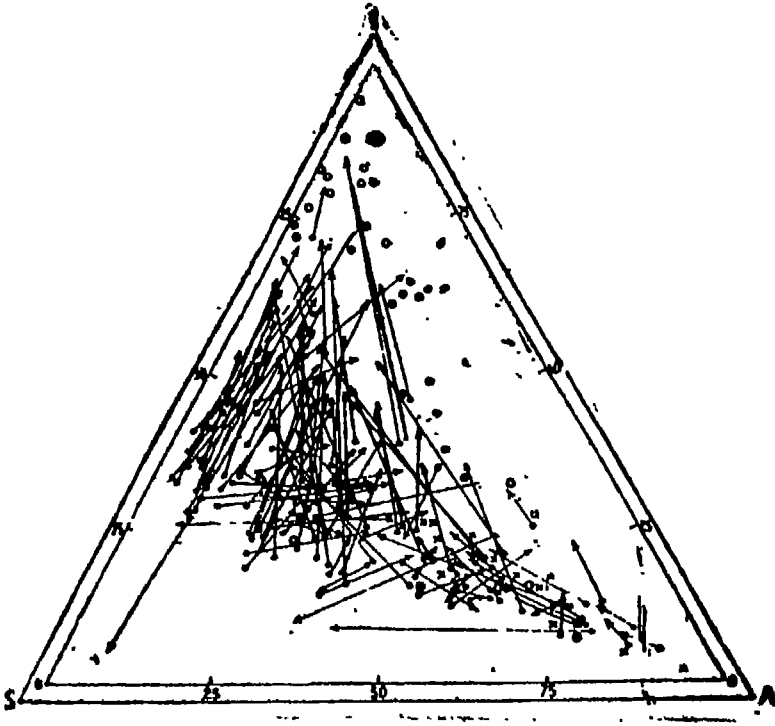
وقد استخدمت هذه الطريقة في كثير من الأحيان وطبقت حديثا في اسكنديناوه ومن أمثلتها الرسوم البيانية التي قامت بها Oiva Tuominen على المدن الفنلندية ورسوم Gord Enopuist عن مدن السويد (شكل ١١٧). ومن ميزات هذه الطريقة أنها تسمح بتكوين صورة ذهنية لكل مراكز الحضرة في دولة ما عن طريق تقسيمها لوظائفها الحضرية .

وقد استخدم V. Sandru نفس الطريقة مع ادخال بعض التعديلات عليها لايضاح التوزيع الجغرافي لوظائف المراكز الحضرية في جمهورية رومانيا حيث خرج لنا برسم يأتى له مضمون تاريخى إذ مثل كل مركز حضرى بنقطين أحدهما تمثل مركز المدينة فى المثلث فى عام ١٩٣٠ والأخرى فى عام ١٩٥٦ وهذه تشير إلى تطور وظائف المدن ( شكل ١١٨ ) .

#### طريقة الاعمدة والمخطوط

وهذه الطريقة لا يمكن أن تستخدم في التمثيل الكارتوجرافى ولذا فن الأوفق استخدام شكل خاص لكل مركز حضرى يمثل فيه الوظائف المختلفة للمدينة فمثلا يخصص لكل مركز عمود براعى في نسبته عدد السكان ثم يقسم هذا العمود لعدد من الأقسام المختلفة الضلال توضيح في نسبتها وألوانها الوظائف المختلفة للمراكز الحضرية وذلك تبعا لأهميتها ( شكل ١١٦-٧ ) .

وتسمح هذه الطريقة بمقارنة مراكز حضرية متعددة في إقليم ما أو دولة



(شكل ١١٨)

تطور وظائف المدن في رومانيا في الفترة ما بين عامي ١٩٢٠ و١٩٥٦

« نقلًا عن ساندرو »

S - خدمات

I - الصناعة

• - مدن في عام ١٩٣٠

A - زراعة

X - مدن منتهية مندثرة

O - مدن في عام ١٩٥٦

معينة تبعا لوظائفها غير أن استخدام هذه الطريقة على الخرائط أمر غير مرغوب فيه إذ من الضروري وضع مثل هذا الدمود إلى جانب رمز المدينة سواء كان نقطة أو شكل كروي . وحينما تكرر المراكز الحضرية متجاورة ومتقاربة إلى جانب بعضها يصبح التمثيل مستحيلا . ولهذا يفضل في هذه الحالة استخدام الخطوط المستقيمة التي تتفرع من الدائرة التي تمثل المدينة (٩) وكل خط يمثل وظيفة من الوظائف الحضرية وطوله يتحدد بالنسبة لأهمية هذه الوظيفة . ويرتبط تمثيل الوظائف الحضرية في هذه الطريقة بضرورة أفضل بالمدينة . وعيب هذه الطريقة ينحصر في إمكان صحة هذا التمثيل في حالة إذا ما غطى الرسم المدينة تماما .

#### طريقة القطاعات The System of sectors

أما نظام القطاعات الذي يسمى باللغة الانجليزية Pie-graph فيشير إلى طريقة أفضل لتمثيل وظائف الحضرة داخل رموزها . فالدائرة التي تمثل أمام نشاط السكان تقسم إلى قطاعات تبعا للوظائف المختلفة بحيث تأخذ كل وظيفة عددا معيناً من درجات الدائرة تبعا للحجم السكان أو النسبة المئوية لهذه الوظيفة . ويمكن بهذه الطريقة بيان الوظائف الثانوية إلى جانب الوظائف الأساسية وبعبارة أخرى يمكن أن يقسم قطاع الصناعة في الدائرة إلى قطاعات أصغر لتمثيل التنوع الصناعي في داخل المدينة ( شكل ١١٦ - ٤ ) .

ونظر لأن أقسام الدائرة قد تشمل السكان العاملين فقط لذا من الأفضل أن توضع هذه الدوائر داخل دائرة كبرى تمثل جملة سكان المدينة .

وهكذا تسمح كل الطرق السابقة بإظهار الوظائف المختلفة للمراكز الحضرية

ولكن من المهم من وجهة النظر الكار توجرافية والعملية أن تعطى الوظيفة الأساسية على الخرائط ولذا يستحسن في هذه الحالة توضيح المدينة على الخريطة على هيئة دائرة أو كرة مظلة بلون يناسب مع هذه الوظيفة . (شكل ١١٦)

### استخدام الألوان

ونظرا لأنه من الصعب تمثيل مدينة تختلط فيها الوظائف المتعددة لذا يمكن تجنب هذا الخطأ عن طريق استخدام ظلال خاصة للمدن المتعددة الوظائف . فقد استخدم وليم أولسون W. Olsson في خريطته الاقتصادية لأوروبا اللون الأسود للمدن الخدات واللون الأحمر والقرموزى والأخضر والبرتقالى للإشارة إلى المراكز الحضرية التى يشتغل فيها حوالى ٥٠٪ من السكان العاملين في الحرف الآتية على التوالي : التعدين ، إستخراج الفحم وزيت البترول ، صناعة النسيج ، والصناعات السيلولوزية . أما اللون الأزرق فاستخدمه للإشارة إلى المراكز الحضرية التى ليس لها حرفة ظاهرة . وتنوع الألوان فى خريطة أولسون أعطى تناقضا بارزا بحيث القى الضوء على مجموعة الدول الصناعية فى إنجلترا والروور .

### التمثل الكار توجرافى للوظيفة الثانوية Secondary function

الطريقة الوحيدة التى استخدمت لأظهار الوظائف الثانوية هى أن يترك الكار توجرافى من أعلى الجانب الأيسر من الدائرة ما يشبه الفراغ الذى يجعلها تشبه الكرة وهذا الفراغ بدلا من أن يترك أبيض يمكن أن يظل باى لون ليبين الوظيفة الثانوية . فى خريطة تركيب المركز الحضرية فى أطلس فرنسا Atlas de France وضعت كل مدينة على هيئة دائرة أو مربع فى ألوان

مختلفة تبعاً لوظيفتها الرئيسية. أما الوظيفة الثانوية فقد أوضحت بواطة حلقة أخرى من الألوان خلف الدائرة.

\* \* \*

والخلاصة أن التمثيل الكارتوجرافي للراكر الحضريه ولوظائفها يعتمد إلى حد كبير على الظاهرة التي يود الباحث اظهارها وعلى مقدار المعلومات التي لديه عن ظاهرة الحضريه وانتشارها.

## الموضوع الثالث عشر

### مساقط الخرائط

- المساقط المائلة
- المساقط الاستوائية
- المساقط القطبية
- المساقط المائلة المنحرفة لنصف الكرة
- المساقط المخروطية
- المساقط الاسطوانية
- المساقط النجمية





## مساقط الخرائط

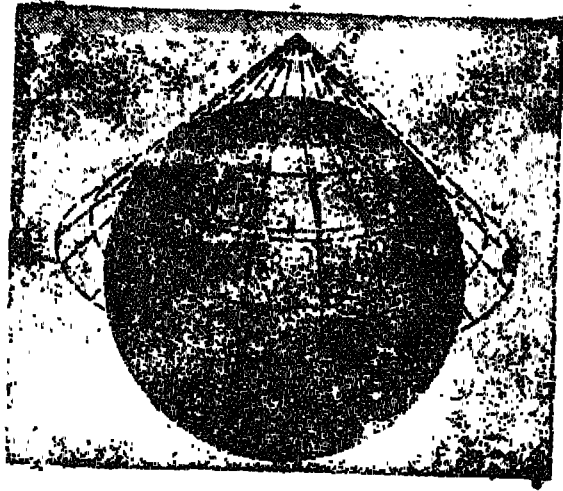
يلجأ الجغرافيون لاستخدام طرق المساقط الهندسية مختلفة أو كما يعرف باسم مساقط الخرائط وذلك لتلافى الكثير من العيوب التي تنجم عن محاولة تمثيل ظواهر سطح الأرض الكروي على رقعة ورقية مستوية، تلك العيوب التي تظهر في بعض الأحيان في الشكل العام للمنطقة أو القارة المرسومة وأحيانا أخرى يظهر الخطأ في المساحة أو المقياس أو الاتجاه .

وتهدف المساقط على اختلاف أنواعها لمعالجة ناحية من نواحي قصور التمثيل الخرائطي لسطح اليابس . إذ من المعروف للمهتمين بالدراسات الجغرافية أن أدق وسيلة لتحديد المواقع الجغرافية المختلفة هو الاستعانة بالأحداثيات الكروية التي تركز أساسا على اشتقاقها من خطوط الطول والعرض والتي تتقاطع سويا مع بعضها في زوايا في حيث يمكن تحديد دوائر العرض بقياس زاوية النقطة أو الموضع بالنسبة لمركز الأرض .

وفكرة المسقط ترتبط أساسا بتسليط مصدر ضوئي على كرة زجاجية مرسوم عليها دوائر العرض وخطوط الطول بأبعادها وأشكالها الحقيقية واختلاف مصدر الضوء يؤثر في شكل الظلال الناتجة عن الخطوط المرسومة والتي تسقط على لوحة من الورق تلامس إحدى نقاط الكرة . فإذا كان مصدر الضوء عند مركز الكرة اختلفت النتيجة عن حالة وجوده على أي نقطة أخرى على سطح الأرض . فإذا كانت لوحة الأرض تلامس دائرة عظمى ظهر شكل اليابسة على هيئة مخروط بينما لو كانت تلامس خط الإستواء ظهرت على شكل انطوانته . (شكل ١١٩، ١٢٠)

ومعنى ذلك أن هناك أنواعا مختلفة من المساقط يمكن إجمالها في سبعة

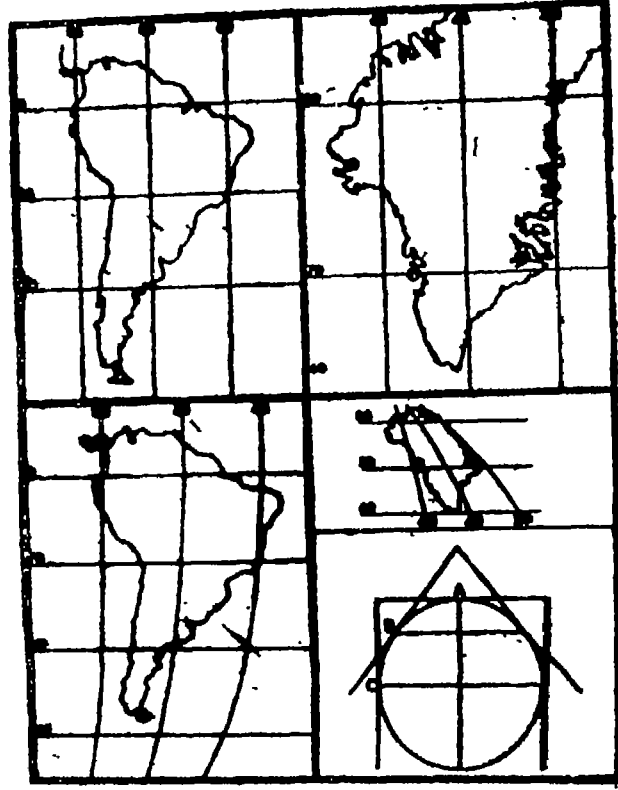
مساقط وهي :- (شكل ١٢١، ١٢٢)



شكل (١١٩) المسقط المخروطي

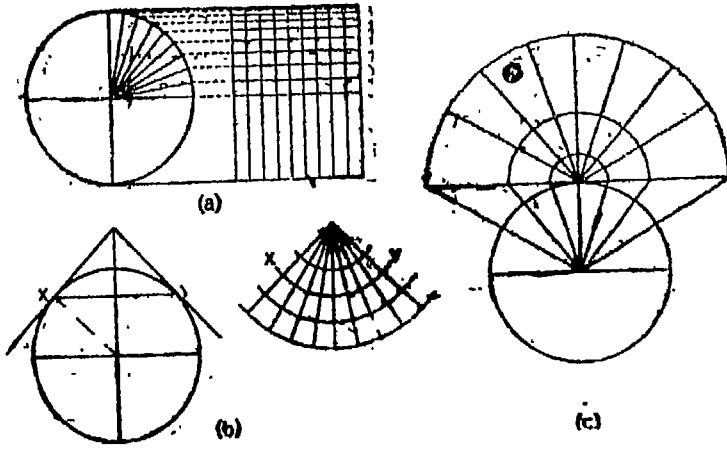


شكل (١٢٠) المسقط الاسطواني



شكل (١٢١) مساقط الخرائط

أمريكا الجنوبية وجرينلاند رسمتا على مسقط ماريكنور ومن ثم نلاحظ أنه  
بيننا الأشكال صحيحة إلى أن المساحات مشوشة . أسفل الشكل مسقط مولويدي  
يعطي مساحات صحيحة ولكن أشكال خاطئة



شكل (١٢٤)

- ١ - المسقط الاسطوانى
- ب - المسقط المخروطى
- ج - المسقط المائل

Azinuthal Projection	١ - المساقط المائلة
Equatorial Projection	٢ - المساقط الأستوائية
Polal Azimuthal Projection	٣ - المساقط القطبية
	٤ - المساقط المائلة المنحرفة لنصف الكرة
Oblique Azimuthal projection	
Conical Projections	٥ - المساقط المخروطية
Cylindrical Projection	٦ - المساقط الاسطوانية
	٧ - المساقط النجمية

#### أولاً : المساقط المائلة

تحتضن هذه المساقط برسم جزءاً من نصف الكرة الأرضية وتشمل ثلاثة أنواع، وهي المساقط القطبية والمساقط الأستوائية والمساقط المائلة المنحرفة وفي الحالة الأولى من المساقط توضع لوحة الرسم عمسة للكرة عند القطب الشمالي أو الجنوبي بينما توضع عند خط الاستواء في الحالة الثانية أو عند أى نقطة تقع بين خطي الاستواء والدائرة القطبية في الحالة الأخيرة .

#### ثانياً : المساقط الأستوائية

تشمل المساقط الأستوائية خمسة مساقط وهي :

١ - المسقط الأستوائى الصحيح .

٢ - المسقط الأستوائى المجمع .

٣ - المسقط المركزى .

٤ - المسقط الكروى .

٥ - مسقط لامبرت .

ويتم المسقط الأول الذي يكون فيه منبع الضوء بعيدا عن الكرة الأرضية  
ولكن في نفس الوقت أشعته تكون موزاية عليها بأنه يحقق المسافات والأشكال  
والابعاد الصحيحة في الأجزاء الوسطى من منتصف الخريطة فقط ذلك بالإضافة  
إلى أنه يحقق الاتجاه الصحيح على خط الطول الأوسط فقط .

ويصحب المسقط الاستوائي الصحيح الذي يستخدم في رسم خرائط الأرض  
والقمر تلك المزايا التي لا تحتاج إليها رسم هيزلدا إن التسوية في شكل الخريطة  
يبدو واضحا في كل الأجزاء البعيدة من المركز .

ويختلف المسقط الاستوائي عن المسقط الاستوائي الجسم في أن مصدر الضوء  
في الحالة الأخيرة يقع عند نهاية القطر الاستوائي المماس للوحة الرسم ومن ثم  
يستخدم أساسا عندما يراد الحصول على الاتجاه الصحيح للمواقع أو بصورة  
أقرب إلى وضعها الطبيعي . وفي هذا المسقط تظهر دوائر العرض في صورة  
أقواس تنثنى صوب خط الاستواء وتتباعده عن بعضها كلما اتجهنا صوب القطبين  
أما خطوط الطول التي تظهر هي الأخرى على شكل أقواس فتتباعده عن بعضها  
كلما بعدنا عن مركز اللوحة . وتتقاطع خطوط الطول ودوائر العرض مع بعضها  
على هيئة زوايا قائمة كما هو موجود على الطبيعة .

أما عن المسقط المركزي الذي يحافظ على شرط الانحرافات الصحيحة بصفة  
عامة فنجد أن المسافات بين دوائر العرض تزداد كلما اتجهنا من خط الاستواء  
صوب القطبين كذلك تزداد المسافات بين خطوط الطول كلما بعدنا عن خط  
الطول الرئيسي .

وبالنسبة للمسقط الكروي (شكل ١٢٣) الذي يطلق عليه أحيانا اسم مسقط المسافات  
المتساوية لأنه يحقق شرط تساوي المسافات فإن مصدر الضوء يقع خارج الكرة



شكل (١٢٣) المسقط الكروي



شكل (١٢٤) مسقط لامبرت للمساحات المتساوية

على امتداد القطر الاستوائى وذلك على بعد مساو لنصف طول الوتر الواصل بين القطب وخط الاستواء . ويتصف هذا المسقط بأن دوائر العرض تظهر على هيئة أقواس تنثنى بسيطا صوب خط الاستواء كما أنها تباعد عن بعضها بمسافات متساوية وذلك على خط الطول الواحد ، وفي نفس الوقت تتعامد فيه خط الاستواء مع خط الطول الاسامى . ذلك بالإضافة إلى أن المسافة بين أقواس خطوط الطول تكون متساوية وذلك على دائرة العرض الواحدة .

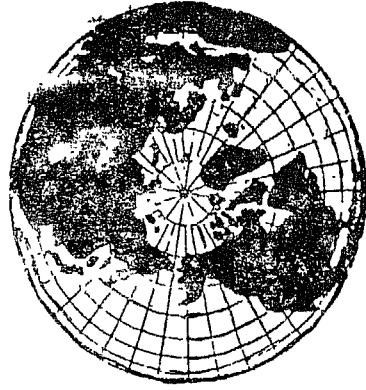
أما عن آخر المساقط الاستوائية وهو مسقط لامبرت Lambert (شكل ١٢٤) فيحقق المساحات المتساوية ولذا فاستخدم لإبراز هذه الظاهرة في خرائط النوزيمات والخرائط الطبوغرافية التي ترسم لنصف الكرة الأرضية أو الجزء منها . وإذا كان هذا المسقط يرمي لإبراز المساحات المتساوية إلا أن الزوايا يزداد اختلافها بانتظام عن صورتها الأصلية كلما بعدنا عن نقطة التماس أو المركز صوب الأطراف . وبما هو جدير بالذكر أن أفضل المساقط التي يمكن استخدامها في رسم المناطق القطبية هو مسقط لامبرت حيث يعتمد هذا المسقط لمط أو لتكبير الزوايا الأرضية الصغيرة حسب خطوط الطول ومن ثم ففي حالة استخدامه في المناطق القطبية لا تصاب المناطق باندماج كبير كما أن التغير الذي يطرأ على الزاوية جد ضئيل .

### ثالثا : المساقط القطبية

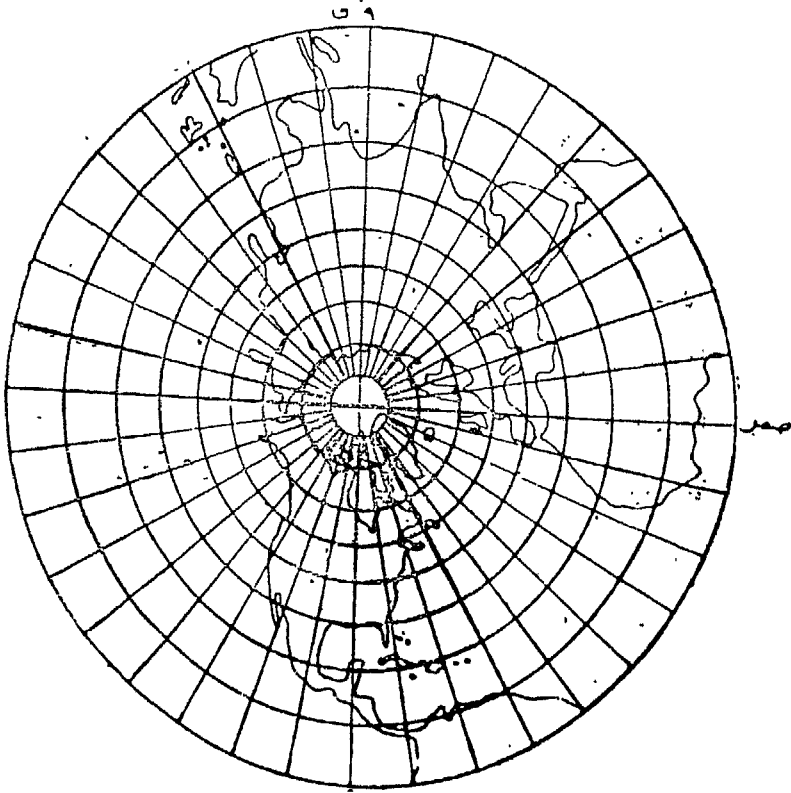
ينطوى تحت هذا المسقط أربعة أنواع وهي

- ١ - المسقط للمركزى القطبي .
- ٢ - المسقط القطبي الصحيح .
- ٣ - المسقط القطبي الاستريوجرافى .





(شكل ١٢٥) المسقط القطبي الاستريوجرافي



(شكل ١٢٦) نصف الكرة الشمالي ممثلاً في المسقط القطبي الاستريوجرافي

٤ - مسقط لا مبرت للمساحات المتساوية .

ومركز الضوء في المسقط الأخير يكون عند مركز القطب ومن ثم فهو يحقق شرط المساحات المتساوية ذلك بالإضافة إلى تحقيقه شرط الاتجاه الصحيح بالتمثال الخطيء بسيط مع ملاحظة أن مقياس رسم واحد يستخدم في رسم جميع دوائر العرض تبعا لهذا المقياس .

أما المسقط المركزي القطبي فيقع مركز الضوء في مركز الكرة ويستخدم في رسم الخرائط البحرية والجوية ويتسم هذا المسقط بأنه لا يظهر خط الاستواء كما أن المساحات المرءود خارج خط عرض  $٥٤٥^\circ$  تبدو مشوهة مساحيا إذ تبلغ مساحتها تبعا لهذا المسقط ثلاثة أضعاف مساحتها الحقيقية وذلك لأن دوائر العرض تتباعد عن بعضها بسرعة كلما اتجهنا صوب القطبين .

وبالنسبة للمسقط القطبي الاستريوجرافي (شكل ١٢٥، ١٢٦) والذي يستخدم في رسم الخرائط الجوية والفلكية فيقع مصدر الضوء عند نقطة القطب المقابل حيث يحقق شرط الاتجاه الصحيح . وهو على النقيض من المسقط السابق يظهر خط الاستواء كما أن التباعد بين دوائر العرض ليس كبيرا وذلك بالمقارنة بالمسقط المركزي القطبي والمركز القطبي الصحيح . والمسقط الأخير يستخدم في رسم القبة السماوية أى في رسم النجوم والكواكب والأقمار وفيه يكون مصدر الضوء بعيدا عن الكرة الأرضية ولكن الأشعة الساقطة تكون موازية على الأرض . وفي هذا المسقط تتقارب دوائر العرض عن بعضها كلما ابتعدنا عن مركز القطب كما أن جميع دوائر العرض تحقق الأبعاد الصحيحة علاوة على أن هذا المسقط يظهر الأشكال القطبية قريبة من شكلها الصحيح ويحقق شكلها الصحيح أيضا .



### رابعاً : المساقط المائلة المنحرفة لنصف الكرة

ينقسم هذا المسقط - بان ذوائر العرض القريبة من القطب تظهر على شكل بيضارى بينما تظهر دوائر العرض الاخرى غير كاملة . ويستخدم هذا المسقط فى رسم الخرائط المتعلقة بنصفى الكرة الشمالى والجنوبى حيث يكون التركيز واضحاً على المناطق القطبية إذ أن نقطة تماس لوحة الرسم تقع على احدى المناطق المحصورة بين خط الاستواء والقطب (شكل ١٢٧)

### خامساً : المسقط المخروطية

المساقط المخروطية غير مفيدة للمناطق القطبية والإستوائية ولكنها جيدة بالنسبة للخرائط التى تحتوى على عدد محدود من خطوط العرض ومن ثم تستخدم فى اغلب الأحيان فى رسم خرائط الدول مثلاً . وتبدو خطوط الطول فى المساقط المخروطية مستقيمة حيث تنفرع من نقطة مركزية بينما تظهر دوائر العرض المتوازية على حقيقة اقواس .

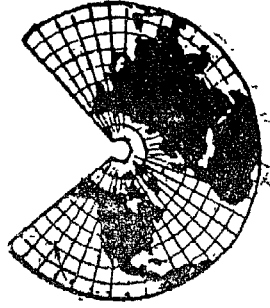
وهناك عدة انواع من المساقط المخروطية نجمعها فيما يلى :

١ - المسقط المخروطى البسيط . (شكل ١٢٨)

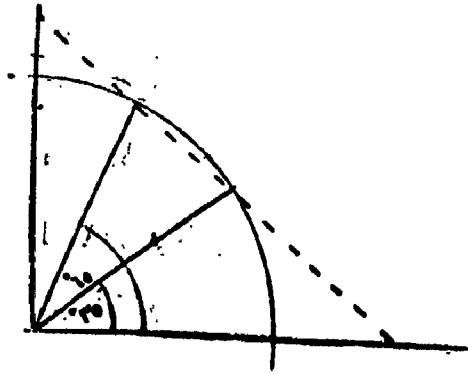
٢ - المسقط المخروطى ذو الدائرتين الرئيسيتين .

٣ - مسقط بون .

ويستخدم المسقط الأخير فى رسم خرائط التضاريس والتوزيعات الخاصة بالقارات ذات الشكل المستطيل مثل قارة أوراسيا وأستراليا والصين بينما يستخدم المسقط الثانى فى رسم مساحات صغيرة من سطح الأرض والتي تقع إلى الشمال من خط الإستواء ولا سيما فى المناطق المعتدلة الدفينة والمعتدلة الباردة أى بين دائرتى عرض ٣٥° و ٦٠° بينما يفضل استخدام المسقط الأول أى المسقط المخروطى البسيط فى



(شكل ١٢٩) الممقط المخروطي ذو الدائرتين



(شكل ١٢٩) الممقط المخروطي ذو الدائرتين الرئيسيتين

رسم أجزاء محدودة المساحة ولا سيما تلك التي تقع بالقرب من المناطق القطبية في قارات العالم القديم والجديد على السواء .

ويتميز المسقط المخروطي البسيط - الذي ترتكز فكرته أساسا على افتراض وضع مخروط من ورق على الكرة المبيين عليها خطوط الطول والعرض بحيث يساقط رأس المخروط القطب أى أن محور المخروط يكون منطبقا على محور الكرة كما أن المخروط يلامس الكرة عند دائرة عرض  $٥٠^\circ$  ويوضع منبع الضوء في مركز الكرة - ويتميز هذا المسقط بما يلي :

- ١ - يحقق شرط الانحرافات الصحيحة .
- ٢ - يحقق شرط المسافات والمساحات المتساوية على دائرة العرض التي يلامس المخروط الكرة عندها .
- ٣ - تظهر خطوط الطول على شكل خطوط - مستقيمة تتفرع من نقطة واحدة
- ٤ - تتقاطع دوائر العرض مع خطوط الطول في زوايا قائمة .
- ٥ - تظهر فيه المنطقة القطبية واضحة .

أما عن مسالب المسقط فنوجزها فيما يلي :

- ١ مقياس الرسم لا ينطبق إلا على دائرة العرض  $٥٠^\circ$  أو الدائرة الرئيسية بينما يجده ينطبق على كل خطوط الطول .
- ٢ - يزداد تشويه شكل القارات كلما بعدنا عن دائرة عرض التماس أما عن المسقط المخروطي ذو الدائرتين الرئيسيتين شكل (١٢٩) فالفرق بينهما وبين المسقط السابق هو أن لوحة الرسم المخروطية تمس دائرتين من دوائر العرض بدلا من دائرة عرض رئيسية ومن ثم تظهر المسافات والمساحات قريبة من وضعها الطبيعي في المنطقة المحصورة بين الدائرتين وبعبارة أخرى فإن التشويه يقل في هذه المنطقة .

أن عن مسقط بون شكل (١٣٠) فهو مسقط مخروطي معدل يزداد تقوس خطوط الطول به كلما بعدنا عن مركز الخريطة بالاتجاه صوب الشرق أو الغرب ويتسم هذا المسقط بما يلي :

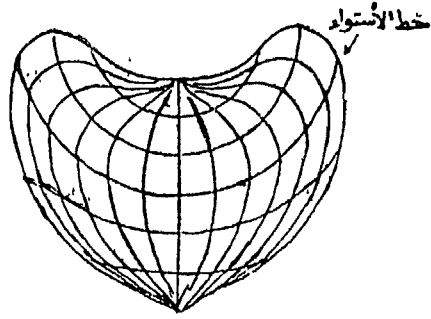
- ١ - يحقق هذا المسقط شرط المساحات المتساوية .
  - ٢ - المسافة بين دوائر العرض على خط الطول الأوسط مطابقة للواقع .
  - ٣ - المسافة بين خطوط الطول على دائرة العرض الواحدة مساوية بقياس الرسم .
- أما من مسالب المسقط - فإن اقواس الطول يزداد طولها عند الأطراف ومن ثم فلا تطبق مع مقياس الرسم .

#### ساقط الاسطوانية :

في الواقع إذا ما نظرنا إلى أي أطلس جغرافي بعناية سوف نجد أنواعا عديدة من الخرائط كما نجد قاييل من المساقط التي تستخدم لأغراض معينة فهناك المساقط الاسطوانية التي تختلف فيما بينها اختلافا واضحا رغم توجزها جميعا في فكرة الإسقاط الضوئي وأهم المساقط التي تنتمي إلى هذا القسم ما يلي :

- ١ - مسقط ماركيتور .
- ٢ - مسقط مولفيدى .
- ٣ - مسقط سانسون - فلا مسفيد .
- ٤ - مسقط جود للمقطع للمساوات المتساوية .

أما عن مسقط ماركيتور فيعتبر من أقدم المساقط، على الرغم من أن استخدام هذا المسقط في وقتنا الحاضر ضئيلا بالنسبة لاستخدامه في الماضي إلا أن له أهمية كبرى لدى الملايين بحيث أنه يبين الانحرافات الحقيقية فنحطوط الطول تقطع خطوط العرض في زوايا قائمة ومن ثم فاشكال المساحات المنفردة صحيحة، غير



شکل (۱۳۰) مسقط بون



شکل (۱۳۱) مسقط مولفیدی



أنه كلما بعدنا عن خط الاستواء تظهر مبالغة سريعة في زيادة المساحات ولذلك نجد جرينلند التي تبلغ مساحتها حوالي  $\frac{1}{4}$  مساحة شبه الجزيرة العربية تبدو في مساحتها تبعاً لهذا المسقط أربعة أضعاف مساحة الجزيرة العربية والميزة الرئيسية لمسقط ماركيثور هو استعماله في عمل الخرائط البحرية ، فالخطوط المستقيمة التي ترسم بين أى نقطتين على الخريطة تبين الطريق البحري المستقيم بينهما وإن كان من الضروري أنه لا يكون أقصر الطرق . ويعرف هذا الخط بأسم Rhumb Line وذلك لأن البحارة يطلقوا على نقاط البوصلة Rumbs .

أما عن مسقط مولفيدي شكل (١٣١) Mollweid's projection فتبدو شبكته على هيئة شكل بيضاوي وتنقسم بالمساحات المتساوية كما أن دوائر العرض وخطوط الطول الوسطى عبارة عن خطوط مستقيمة ولكن بقيه خطوط الطول عبارة عن خطوط منحنية . وتستخدم خرائط هذا المسقط في النوزيمات كتوزيع المناخ أو التربة والنباتات أو المحاصيل حيث يكون من المفيد مقارنة المساحات بعضها ببعض . وتقع الأشكال غير الصحيحة في المساحات في هذا المسقط على الأطراف .

بالنسبة لمسقط سانسون فلا مستيد Sanson Flamstead فيستخدم في رسم خرائط التوزيعات ولا سيما خرائط توزيعات السكان والخرائط الاقتصادية ونلاحظ على هذا المسقط ما يلي :

١ - لا يحقق هذا المسقط شرط الأشكال الصحيحة ولا سيما كلما بعدنا عن خط الاستواء أو خط الطول الرئيسي .

٢ - لا يحقق هذا المسقط أيضاً شرط الانحرافات الصحيحة والسبب في ذلك أن خطوط الطول لا تقاطع مع دوائر العرض في زاوية قائمة ولا يستثنى من ذلك إلا تقاطع خط الاستواء مع خط الطول الرئيسي



شكل (١٣٢) مسقط جود المقطع للمساحات المتساوية

٣- يحقق مسقط مانسون فلا مستبد شرط المساحات المتساوية ومن ثم نلاحظ أن المساحات بين دوائر العرض تمثل نظائرها على الطبيعة أى أنها متساوية وبالمثل نلاحظ أن الأبعاد  $\pi$  : خطوط الطول على أى دائرة عرضية تشبه مثلثها على الطبيعة .

أما عن مسقط جود (شكل ١٢٢) المقطع فتقتصر استخدامه على الخرائط الاحصائية والتوزيعية على مستوى العالم كتوزيع النبات الطبيعية أو عناصر المناخ أو الكثافات السكانية . ويشبه هذا المسقط مسقط مولفيدى من حيث أن خط الاستواء والخطوط الموازية له قسمت إلى اجزاء متساوية البعد بينما تختلف عن بقية المساقط الاسطوانية فى أنه مقطع إلى عدة أجزاء من أجل المحافظة على شرط المساحات الصحيحة فى كل اجزاء الخريطة الأمر الذى أدى الى استخدامه أكثر من خط طول أساسى إذ أن شكل قارة خط طولها الرئيسى .

ويلاحظ على هذه المساقط بصفه عامه ان الأشكال والمساحات الممتلئة لا بد لها ان تصاب بتغير كبير حسب دوائر العرض كما يلاحظ ازدهام القارات حول الدائر القطبيه الشماليه .



## الموضوع الرابع عشر الحسابات الجغرافية

- الارض والمجموعة الشمسية
- شكل وحجم الارض
- نصف الكرة
- الموقع الحسابي
- تحديد المكان
- تحديد خطوط الطول ودوائر العرض
- خط التاريخ الدولي
- دوران الارض - (النهار والليل - اختلاف الفصول - فترة الغروب)
- بعض الحقائق المعروفة عن المجموعة الشمسية



## الحسابات الجغرافية

### الأرض والمجموعة الشمسية :

نشأت الأرض ما زالت مسألة يحيطها الكثير من الغموض فعلى الرغم من أن العلماء قد حاولوا أن يقدموا أفكارا متعددة عن نشأتها وأصولها إلا أن هناك البعض الآخر الذين يعتقدوا أن الأرض ما زالت في مرحلة التكوين. على أي حال مهما كان الاختلاف ، فنحن لسنا بصدد الدخول في التفاصيل بل يكفي أن نتعرف على هذا الكون الواسع ونرى مركز الأرض منه مع ملاحظة أن المجموعة الشمسية التي تعتبر الأرض عضوا منها لا تمثل الاجزاء ضئيلة من هذا الكون .

حينما نتطلع إلى النجوم المتلاذلة في سماء ليل صاف من الصعب أن نتصور أن معظم هذه النجوم شمسنا محترقة في حجم الشمس أو أكبر منها . وتتفصل هذه النجوم عن بعضها بمسافات شاسعة لدرجة أن وحدة القياس المتعارف عليها بيننا وهي الميثل تصبح ليست ذات معنى إذا ما استخدمت في قياس هذه المسافات ومن ثم فحين يتحدث الفلكيون عن المسافات بين النجوم يتحدثوا بمصطلح السنة الضوئية light years أو بمعنى آخر المسافة التي يقطعها الضوء كبيرة جدا اذ تصل إلى ٦٠٠٠ مليون ميل في السنة الواحدة .

ويوجد في الفضاء مجموعات كبيرة جدا من النجوم Galaxies حيث تحتل المجموعة الشمسية ركننا صغيرا من أحد هذه المجموعات الكبرى . فالشمس نجم يرافقه عائلة من الكواكب باسم المجموعة الشمسية . وتشمل هذه المجموعة تسعة كواكب وهي عطارد Mercury والزهرة Venus والأرض Earth والمريخ

Mars والمشتري Jupiter وزحل Saturn وأورانوس Uranus وثيبتون Neptune وبلوتو Pluto وأقرب الكواكب إلى الشمس عطارد ، بينما أبعدهما بلوتو الذى اكتشف فى عام ١٩٣٠ ويقع على بعد ٣٧٠٠ مليون ميل من الشمس بمعنى أن الانسان لو استخدم صاروخ فضائى من أنواع الصواريخ الموجودة لدينا اليوم فانه سوف يستغرق ألف عام فى الوصول إلى هذا الكوكب . ومن ثم فعلى الرغم من وصول الإنسان إلى القمر ، وعلى الرغم من احتمال وصوله يوماً إلى كوكب الزهرة الا أنه من المستحيل أن يصل إلى بقية كواكب المجموعة الشمسية .

وكما أن للشمس عائلتها الكوكبية التى تدور حولها كذلك نجد أن ستة من الكواكب لكل منها توابعها التى تدور فى فلكها . فالأرض لها تابع واحد وهو القمر ، ولكن كل من المشتري وزحل لهما عدة توابع .

والشمس كوكب متوهج مضيء بينما الكواكب الأخرى معتمة وان كانت تبدو مضيئة فى سماء الليل ، ومصدر هذا الضوء كصدر القمر يرجع إلى انعكاس ضوء الشمس والأرض الكوكب الوحيد الذى توجد به حياة كذلك التى نعيشها وذلك لأن الحياة مستحيلة على كوكب عطارد بسبب حرارته الشديدة لقربه من الشمس . كما أن الكواكب الأخرى التى تقع أبعد من المريخ شديدة البرودة وتنحصر امكانيات وجود الحياة فقط فى كوكب الزهرة والمريخ .

### شكل وحجم الأرض :

يتفق معظم العلماء أن الأرض كرة كبيرة يبلغ محيطها نحو ٢٥ ألف ميل غير أنها ليست كرة كاملة الاستدارة اذ يبلغ طول قطرها الاستوائى من الشرق إلى الغرب حوالى ٧٩٢٦ ميلاً وهو بذلك أطول ٢٦ ميلاً عن القطر القطبى الذى



يصل إلى ٧١٠٠ ميلا من الشمال إلى الجنوب ، كما أن تعاريفها غير دقيقة بسبب اختلاف مظاهر السطح حيث توجد الجبال والوديان وقيعان المحيطات والارصفة البحرية وغير ذلك من المظاهر . ولا يؤثر ترفح المحسور أو تنوع الاسطح كثيرا في دوران الارض أو في وضعها الدائرى .

وتوجد أدلة كثيرة على أن الارض كروية . وهذه الأدلة يمكن ايجازها فيما يلى :

١ - تشرق الشمس وتغرب في أوقات مختلفة وفي أماكن مختلفة من العالم فإن كانت الارض منبسطة لظهرت في وقت واحد في جميع أنحاء العالم وغابت أيضا في توقيت محدد من جميع بقاع المعمورة .

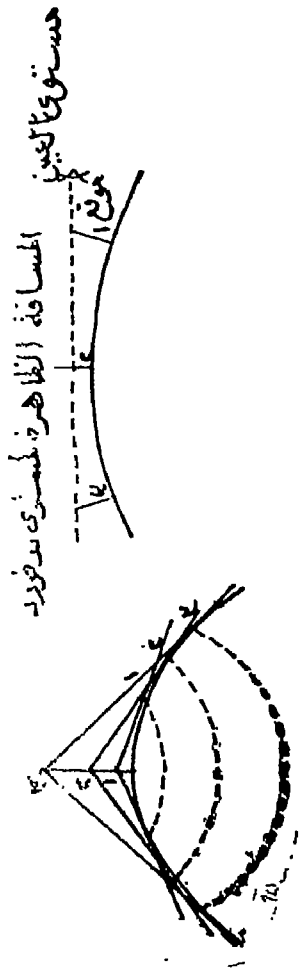
٢ - ظل الارض على سطح القمر في أثناء الكسوف يأخذ الشكل الدائرى والشكل الهندسى الوحيد الذى يظهر في كل الاوقات وتحت كل الظروف الشكل الدائرى هو الشكل الكروى .

٣ - لوحظ أن شكل جميع الكواكب الأخرى والاجسام الكبيرة كروى ولذا فيةضى المنطق أن تكون الارض هى الأخرى كروية .

٤ - تسمع دائرة الأفق بزيادة الارتفاع وحيث أنه يمكن ملاحظة اتساع دائرة الأفق من أى نقطة على سطح الارض فمن الممكن استنتاج أن العالم على شكل دائرة .

٥ - تزداد النجوم في ارتفاعها كلما رحل المسافر من المناطق الاستوائية إلى المناطق القطبية ، ولذا ينشئ سطح الارض في الاتجاه من الشمال الى الجنوب .

٦ - من الممكن الدوران حول العالم في اتجاهات مختلفة والعودة إلى نفس



شکل (۱۳۳) تجربہ مستوی بدفورد

نقطة الرحيل وهذا العمل لا يتم الا على السطح الكروي فقط .

٧ - تبين الصور التي أخذت عن طريق الاقمار الصناعية والصواريخ وسه الفضاء بوضوح استدارة الأرض .

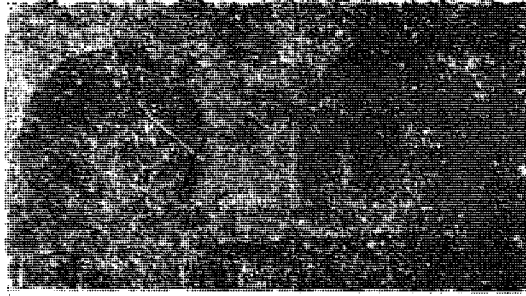
٨ - تجارب مستوى بدفورد Bedford level التي أجراها العالم والد A R Wallace في عام ١٨٧٠ على نهر نيوبد فسور بين ان سطح الارض مستدير . شكل ( ١٣٣ ) .

١ - في عام ١٨٧٠ وضع والاس ٣ أعمدة في قاع قناة بدفورد كل عمود على بعد ٣ أميال من الآخر ونظر بالتلسكوب كما هو مبين بالشكل فوجد ان العمود الاوسط يرتفع ٦ أقدام عن مستوى النظر .

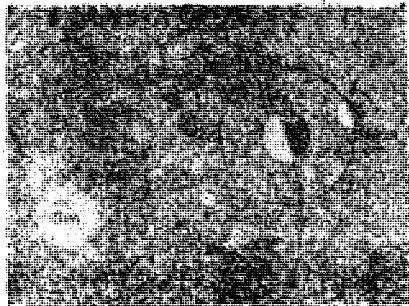
ب - امتداد الأفق - يبين الشكل ان الأفق دائما مستدير وان المسافة من الملاحظ تزداد مع الارتفاع . ١ ، ٢ ، ٣ مواقع مختلفة للملاحظ .

نصفى الكرة Hemispheres كما هو الحال بالنسبة للأشياء الكروية الشكل لا يمكن أن نرى في أى وقت الا نصف واحد من الكرة ويبدو هذا بوضوح في حالة القمر حيث لا نرى الا وجهها واحدا منه أو بمعنى آخر لصفنا واحدا من القمر ، وهذا النصف هو الذى تراه بصفة دائمة . ولم تتمكن من أن نرى الوجه الاخر المستتر من القمر سوى في السنوات الحالية بفضل الصور التي التقطتها سفن الفضاء . شكل ( ١٣٤ ، ١٣٥ ) .

وقد وضعت كروية الأرض مشكلة مميزة أمام صناع الخرائط اذ أنه من المستحيل حتى وقتنا الحاضر نقل المسطح المتعرج على ورقة ذات سطح مستوى ورغم ان الكارتوجرافيين حاولوا التقليل من الخطأ الناتج عن هذا النقل باستخدام أنواع مختلفة من المساقط الا أن معظم الاطالس تظهر نصفى الأرض على هيئة



شکل (۱۳۴) اتجاه دوران الارض



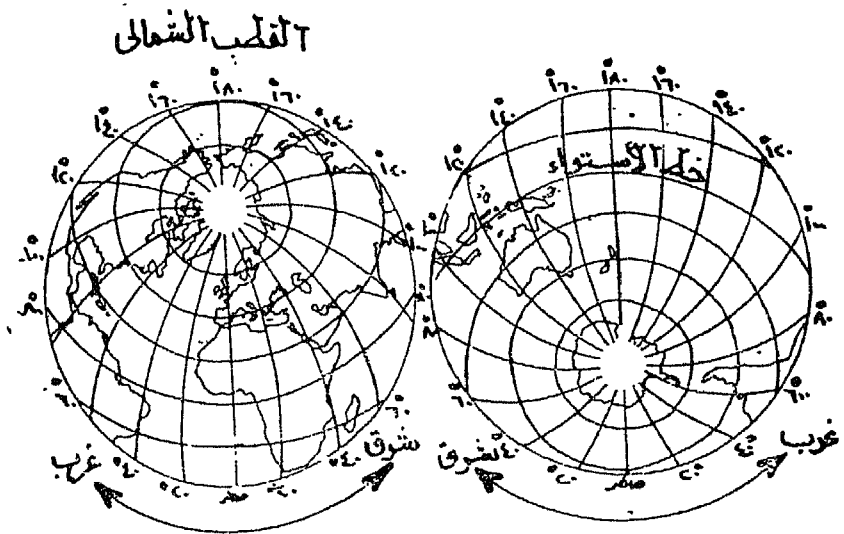
شکل (۱۳۵) اتجاه دوران الارض ومركز الشمس

نصفى كرة أحدهما يمثل النصف الغربى **Western hemisphere** الذى يتركز فى العالم القديم . كذلك قد يظهر النصف الشمالى والنصف الجنوبى اللذان يفصلهما خط الاستواء .

وتقسم الكرة الى نصفين آخرين ذات أهمية للجغرافى وهى نصف الكرة الارضى **land hemisphere** ونصف الكرة المائى **Water hemisphere** فاذا ما امسكت بالكرة الارضية وأدبرتها ستجد أن أكبر مساحة من اليابس تتركز فى نصف واحد وهو نصف الكرة الأرضى الذى يعتبر مصب نهر اللوار يفرضنا مركزا له بينما بقى غرب أوروبا فى تلك العالم اليابس . أما عن المياه فنوجد أكبر مساحة مائية فى الوجه المقابل للنصف الأرضى حيث تعتبر نيوزيلندا مركزا لهذا العالم . ومن ثم تعتبر من أكثر جهات العالم بعدا وعزلة عن اليابس شكل ( ١٣٦ ) .

#### الواقع الحسابى : Mathematical location :

تشير فى الدراسة الجغرافية دائما الى الموقع . والموقع بالنسبة للجغرافى له مفهومان أو معنيان منفصلان أولهما هو الموقع المطلق **absolute location** والذى يتحدد رياضيا بخطوط الطول والعرض . ومثل هذا الموقع ثابت لا يتغير أما الموقع الثانى فهو الموقع النسبى **Relative location** الذى يشير الى موقع المسكان بالنسبة الأماكن الأخرى سواء كانت يابسة أو مناطق مغطاة بالبحار والمحيطات ، كما يبين أيضا درجة سهولة اتصالها بالعالم الخارجى . ونحن نهتم هنا بالنوع الاول من المواقع وكيفية تحديد هذه المواقع على سطح الأرض . ويتم تحديد مواقع الأماكن على سطح الأرض بواسطة استخدام خطوط



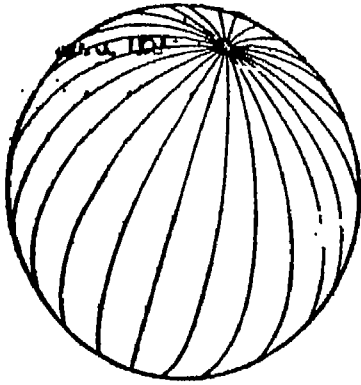
شكل (١٣٦) نصف الكرة الأرضي والمساكن

رياضية تصوية وهي خطوط الطول ودوائر العرض شكل (١٣٦) فمحور الارض عبارة عن خط مستقيم يمر بمركز الارض ويصل بين القطبين الشمالى والجنوبى كما أن هناك خطا آخر ينصف الكرة تماما أو ينصف المسافة بين القطبين ويحيط بالارض ويطلق عليه اسم خط الاستواء والذي يعرف أيضا بدائرة عرض صفر.

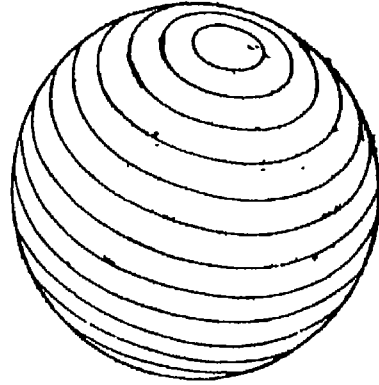
وترسم الدوائر الأخرى موازية لخط الاستواء أو الدائرة الاستوائية لتصل بين نقط تقع على مسافات من خط الاستواء والقطبين ، وتعرف هذه الدوائر باسم خطوط العرض . وتمتد خطوط العرض من الشرق الى الغرب وتكون دوائر صغيرة ذات محيطات قصيرة كلما اتجهنا صوب الجهات القطبية .

أما عن خطوط الطول فنتجه من الشمال الى الجنوب لنصل بين القطبين ولنسكن دوائر كاملة ذات محيطات متساوية تمر بالقطبين ، وتعرف هذه الخطوط باسم الدوائر الكبرى وخط الطول الرئيسى وهو خط طول صفر يعرف باسم خط جرينتش لأنه يمر في هذا المكان . وباستخدام هذه الخطوط من الممكن أن تحدد بدقة أى نقطة على سطح الأرض . شكل ( ١٣٧ ) .

تحديد المكان : بما أن الدائرة تضم ٣٦٠ درجة وحيث أن الارض على شكل كروي فان محيطها يمثل ٣٦٠ درجة . فخط الاستواء الذى يمثل المحيط من الممكن أن يقسم إلى ٣٦٠ وحدة كل وحدة منها تمثل درجة واحدة ولنكن نقطة البداية هي نقطة صفر أو جرينتش حيث يقسم شرق الخط الى ١٨٠ درجة وغرب الخط الى ١٨٠ درجة . بمعنى ان كل الخطوط السابقة تلتقى بخط الاستواء ومن ثم نخطوط الطول تقاس الى الشرق والى الغرب من الخط الرئيسى خط جرينتش . شكل (١٣٨)



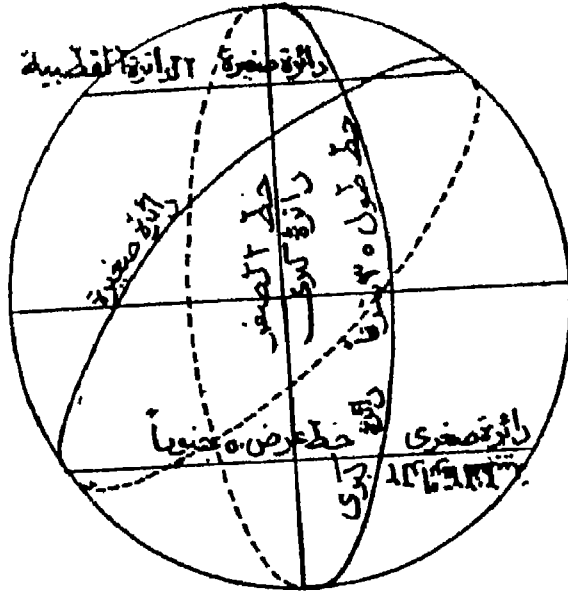
خطوط الطول



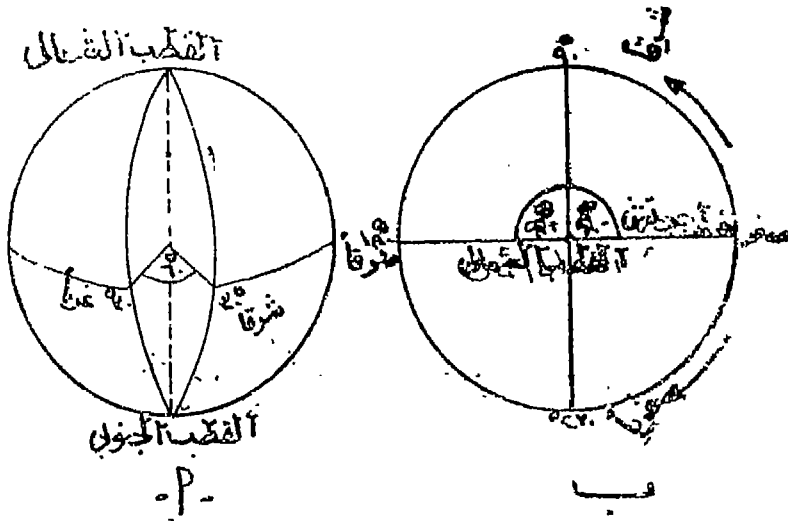
دوائر العرض

شكل (١٢٧)





شكل (١٣٨) الدوائر الكبرى والصغرى



شكل (١٣٩)

١ - خطوط الطول تمتد من القطب إلى القطب وكما هو مبين يمكن قياس زاوية خط الطول

ب - زاوية خط الطول كما ترى من نصف الكرة الشمالي

وفي حالة الوصول كما هو مبين بالشكل الى نحو ١٨٠ درجة سواء كان في الشرق أو في الغرب تكون قد تحركت في خلال زوايتين قائمتين ، في الحقيقة خط الطول عبارة عن زاوية قياس ومن ثم فأى خط طول عبارة عن الزاوية التي يصنعها مع خط جرينتش Prime Meridian من مركز الأرض . وحيث أن محيط الكرة الأرضية حوالى ٢٥ ألف ميل وحيث أن مجموع زوايا الدائرة ٣٦٠ درجة فإن المسافة بين كل خطوط طول وآخر عند خط الاستواء تكون  $\frac{25000}{360}$

أو ما يعادل ٦٩ر٤ ميل . لاحظ أن خطوط الطول تلتقى عند القطبين ولذلك فإن المسافة بين الدرجات الطولية تختلف وانها تقل تدريجيا كلما اتجهنا صوب القطبين الى أن تصل لدرجة الصفر عند القطبين . ومن ثم تقل المسافة بين خطوط الطول عند خط الاستواء من ٦٩ر٤ ميلا الى صفر عند القطبين .

وكا ان خطوط الطول تقيس المسافات الى الشرق والغرب من خط جرينتش فان خطوط العرض تقيس المسافات شمال وجنوب خط الاستواء وعلى الرغم من أن خطوط العرض المتوازية تقصر في أطوالها كلما اقتربت من القطبين الا أنها تحافظ على المسافات الرأسية بينها . ومن ثم فالمسافات بين درجات العرض متساوية وتصل الى حوالى ٦٩ر٤ ميلا .

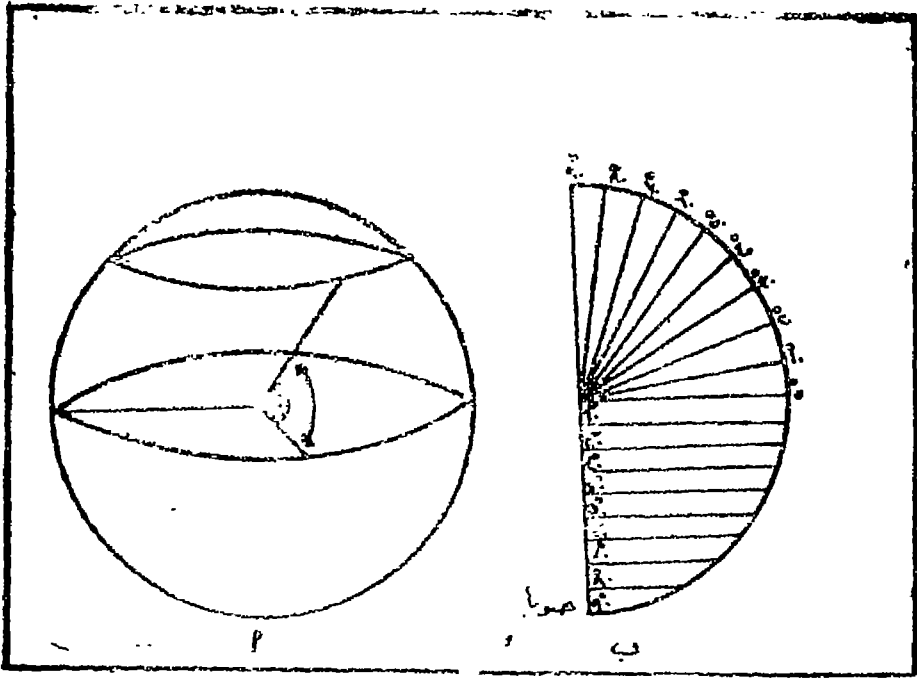
وحيث أن المسافة بين القطبين تعادل نصف طول القطر أى حوالى ١٢٥٠٠ ميلا وحيث أن هناك خط عرض اذن المسافة بين كل خط عرض وآخر تساوى

$$\frac{125000}{180} \text{ أو ما يعادل } 694 \text{ ميلا . ونخط العرض أيضا بمبارة}$$

عن زاوية قياس (شكل ١٣٩) بمعنى أنه إذا ما عرف خط أودائرة عرض أى مكان يمكن أن نعرف موقعه على خطى الطول والعرض . فعلى سبيل المثال إذا ما ذكر أن موقع ما يقع على دائرة عرض ٩ درجة شمال وخط طول ٨٠ درجة غربا فاننا نستطيع أن ننظر الى شبكة الخريطة ونحدد المكان عند نقطة التقاء دائرة عرض ٩ درجة شمال بخط طول ٨٠ درجة غربا وهى منطقة كولون عند الطرف الشمالى لقناة بنما . بالمثل إذا ما طلب منا تحديد موقع جبل طارق نرجع الى الخريطة ونجدها تقع دائرة عرض ٣٦ درجة شمالا وفى منتصف المسافة بين خطى طول ٥ درجة ، ٦ درجة غربا ، ومن ثم نستطيع أن نحدد موقع جبل طارق على خط عرض ٣٩ درجة شمالا وخط طول ٥ درجة و ٣٠ دقيقة غربا .

### تحديد خطوط الطول والعرض :

يمكن تحديد دائرة العرض عن طريق ملاحظة ارتفاع الشمس فى وقت الظهر . فى أثناء الاعتدالين الربيعى والخريفى فى ٢١ مارس و ٢٣ سبتمبر تكون الشمس فى نقطة السميت فوق الرأس عند خط الاستواء ، وبعبارة أخرى يساوى ارتفاع الشمس ٩٠ درجة ، وحيث ان الزاوية المحصورة بين الأفق ونقطة السميت تساوى ٩٠ درجة فان الاختلاف بين هذه الزاوية وزاوية ارتفاع الشمس أثناء الظهر تساوى ( ٩٠ - ٩٠ = صفر ) . ويعطينا هذا الاختلاف درجة العرض . وطالما كان خط عرض صفر هو خط الاستواء لنا فن



شكل (١٤٠) خطوط العرض الى الشمال والجنوب من خط الاستواء وزاوية

خطوط العرض تبدو بنفس الصورة

السهل تحديد دائرة عرض أى مكان آخر فعلى سبيل المثال ارتفاع الشمس وقت الظهر فى مدينة لندن أثناء الاعتدالين يساوى  $38\frac{1}{4}$  درجة ولذا دائرة عرضها تساوى  $9 - 38\frac{1}{4} = 51\frac{1}{4}$  درجة .

أما فى الأوقات الأخرى فى غير الاعتدالين فلا بد أن يؤخذ فى الاعتبار مقدار انحراف الشمس sun's declination شمال أو جنوب خط الاستواء ويمكن الحصول على هذا الانحراف من الجداول الموجودة Nautical Almanace لتأخذ المثال المبين فى (الشكل ١٤٠) قفى فصل الصيف تمامد الشمس فى نصف الكرة الشمالى على مدار السرطان أى عند دائرة عرض  $23$  درجة شمال . ومن ثم فحين نحدد دائرة عرض مدينة لندن لا بد وأن نضيف  $23$  درجة ، وبذلك يكون دائرة عرضها  $90 - 62$  ( ارتفاع الشمس عند الظهر فى ٢١ يونيو  $+ 23$  ) =  $51\frac{1}{4}$  درجة .

ولتلخيص ما سبق ذكره يمكن تحديد خط عرض المكان باستعمال المعادلة الآتية :

٩٠ - زاوية ارتفاع الشمس + زاوية انحراف الشمس

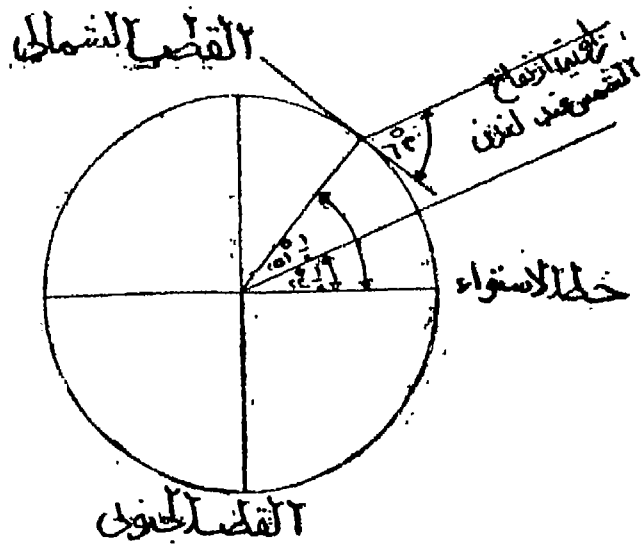
ويمكن استخدام النجم القطبى فى نصف الكرة الشمالى فى تحديد خط عرض المكان أثناء الليل اذ يقع النجم القطبى تقريبا فوق القطب الشمالى ( $90$ ) درجة ومن ثم يظهر النجم التابع عند خط الاستواء فى الأفق ، لذلك فالزاوية التى يمكن ملاحظة النجم القطبى عندهما فى الواقع بين خط الاستواء والقطب الشمالى هى تقريبا زاويا دائرة العرض

أما تحديد خطوط الطول فأسهل من تحديد دائرة العرض اذ يمكن تحديده إذا ما حدد الزمن المحلى للمكان بالنسبة لخط جرينتش .

### حساب الزمن :

الزمن وخط الطول، حيث أن اليوم يتكون من ٢٤ ساعة واندائرة من ٢٦٠ درجة وحيث أن الأرض تدور دورة كاملة كل يوم فإن كل ١٥ درجة تمثل ساعة وكل درجة تمثل ٤ دقائق . ويحسب الزمن بالنسبة لخط جرينتش . وإذا كانت الأرض تتجه في دوراتها من الغرب إلى الشرق . بمعنى أنها لو اتجهنا صوب الغرب فإن التوقيت المحلي سوف يقل بمعدل ٤ دقائق . لكل درجة طولية وعلى العكس سوف يزيد معدل التوقيت المحلي بنفس المقدار لكل درجة طولية إذا ما اتجهنا صوب الشرق . وقد حدد في شكل (١٤١) التوقيت في الأماكن المختلفة بالنسبة لخط جرينتش عند الظهر حيث يتبين أنه حينما يكون التوقيت الزمنى عند خط طول  $30 = 40 \times 30 = 120$  دقيقة أى الساعة الثانية مساء . وعلى عكس ذلك الأما كن التي تقع في الغرب فعند خط طول ٦٠ درجة غربا لم يصل التوقيت بعد إلى فترة الظهيرة إذ أن أى مكان في غرب جرينتش يكون صباحا بمعنى  $60 \times 4 = 240$  دقيقة أى الساعة الثامنة صباحا .

وتستطيع البرواجر في عرض البحر أن تقدر موقعها بالنسبة لخطوط الطول عن طريق معرفة التوقيت المحلي كما تبينه الشمس ومقارنة هذا التوقيت بتوقيت جرينتش عن طريق الكرونومتر أو عن طريق الإرسال اللاسلكي . فعلى سبيل المثال إذا كان التوقيت المحلي للشمس يبين أن الساعة ٢ مساء وتوقيت جرينتش  $10\frac{1}{4}$  صباحا فمنى ذلك أن المكان يقع في الشرق لأنه يتعدى وقت الظهيرة الذى لم يصل إليه خط جرينتش بعد ، ومن ثم يكون هناك فرقا في الزمن بين المكان وجرينتش حوالي ٢١٠ دقيقة أى ما يوازي  $210 \div 4 = 52\frac{1}{4}$  درجة بخط طول شرقا .



شكل (١٤١) تحديد دائرة العرض



### التوقيت العادي Standard time ومناطق التوقيت Time Zone :

يمكن أن تصور مقدار الصعوبات التي تنشأ من جراء اختلاف التوقيت المحلي من مكان لآخر . ففي إنجلترا على سبيل المثال ورغم صغرها يوجد ما يقرب من نصف ساعة فرق بين التوقيت المحلي في كرونول ومقاطعة كنت مثل هذا الاختلاف قد يؤدي إلى وجود صعوبات كبيرة أمام وسائل النقل المختلفة فلا يستطيع تحديد مواعيد قياما ووصولها تبعا لهذا الاختلاف الأمر الذي يترتب عليه في النهاية اضطراب خطوطها . ومن ثم فن الناحية العملية من المستحيل أن يحتفظ كل مكان بتوقيته المحلي .

ولكي نتجنب هذا الاختلاف اتخذ من خط جرينتش توقيت مقنن لكل إنجلترا . وفي الدول التي تمتد عبر خطوط طول كثيرة مثل كندا والولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي وحيث يختلف التوقيت كثيرا بين أجزاء الدولة الشرقية وأجزائها الغربية أصبح من الضروري تحديد مناطق زمنية أو مناطق لتعديل التوقيت الذي يمتد عبر ١٦٠ درجة طولية يقسم إلى ١١ منطقة زمنية إذ أن اتساع الدولة بين مفارقات زمنية كبيرة فتوقيت مدينة فلادفستيك يسبق مدينة موسكو بمسكو بحوالي ٨ ساعات فحيث يكون يوم الثلاثاء في موسكو يكون يوم الأربعاء في فلادفستيك . وبحسب الزمن في الاتحاد السوفيتي مثل أي مكان آخر على أساس ساعه لكل ١٥ درجة طولية .

### خط التاريخ الدولي The international date line

حينما عاد ما جلان على ظهر الباخرة فيسكتوريا مرة ثانية لاسبانيا بعد أن دار حول العالم في عام ١٩٢٢ فوجيء بحارته بانهم في يوم ٦ سبتمبر وليسوا في ٥ سبتمبر تبعا لحسابهم . فنتيجة لدورانهم حول الأرض لم يفقدوا يوما ذلك لأن

الباخرة فيكتوريا أبحرت من الشرق إلى الغرب وأتمت دورة كاملة للأرض ولذا فقدت ٢٤ ساعة. أما إذا كانت الباخرة قد أبحرت في الاتجاه المخالف من الغرب إلى الشرق مع اتجاه دوران الأرض فإنها تكسب يوماً زيادة في التوقيت ومثل هذه الحالة تدفعنا للسؤال كيف يمكن كسب يوم أو خسارة يوم في التوقيت؟ يحدد التوقيت كما سبق أن ذكرنا بالنسبة لخط جرينتش أو خط طول صفر، فإذا ما اتجهنا غرباً يقل الزمن بمعدل ٤ دقائق لكل خط طول حتى إذا ما وصل إلى خط طول ١٨٠ درجة وهو ما يحدد نقطة المنتصف حول الأرض يكون مقدار الخسارة في الزمن عند هذه النقطة يساوي ١٢ ساعة، ومن ثم فعند خط طول ١٨٠ درجة غرباً يكون التوقيت متأخراً عن توقيت جرينتش ١٢ ساعة كذلك إذا ما اتجهنا شرقاً فإن التوقيت سوف يزداد بنفس المعدل التقصان في حالة الغرب إلى أن نصل عند خط طول ١٨٠ درجة شرقاً حيث يكون هناك فرقاً يعادل ١٢ ساعة زيادة عن التوقيت عند خط جرينتش، ولذا فهناك فرقاً مقداره ٢٤ ساعة بين أي مكانين يقعا على جانبي خط طول ١٨٠ درجة. ومن ثم إذا ما عبرنا هذا الخط سوف يتغير تاريخ اليوم، فإذا ما اتجهنا غرباً زاد يوماً أما إذا ما اتجهنا شرقاً فيقل يوماً. فعند الطيران من سان فرانسيسكو إلى طوكيو يتغير اليوم من الثلاثاء إلى الأربعاء، أما الطيران من طوكيو إلى فرانسيسكو فيعود إلى يوم الثلاثاء. وهكذا اختير خط طول ١٨٠ درجة الذي يمتد من الشمال إلى الجنوب في وسط المحيط الهادى فيكون خط توقيت التاريخ الدولي. واختيار هذا الخط فوق المحيط اختياراً موفقاً لتقليل الاختلافات إلى حد كبير. وقد اضطر سكان بعض المناطق لتعديل التوقيت الزمني وذلك منعا لاختلاط الزمن والتاريخ ولاسيما في عديد من الجزر التي يمر بها هذا الخط.

## دوران الأرض

الأرض كغيرها من الكواكب لها حر كنان أو دورتان . وهاتان الحر كنان مسؤولتا على ترنح محور الأرض . ظاهرة الليل والنهار واختلاف أطوال النهار في الأما كن المختلفة على سطح الأرض واختلاف فصول السنة .

### النهار والليل :

ارتبط تتابع النهار والليل بحقيقة بسيطة وهي أن الأرض جسم متحرك فكما أنك لا تستطيع أن ترى أجزاء الكرة مرة واحدة في وقت واحد كذلك فإن ضوء الشمس لا يستطيع افارة سوى نصف الكرة الأرضية في وقت واحد فتدور الأرض حول محورها من الغرب إلى الشرق وتتم دورة كاملة كل ٢٤ ساعة ، ومع دورانها يقع كل جزء من سطح الأرض تحت أشعة الشمس في وقت من الأوقات ثم يتعد بعد ذلك عن مجال الضوء وهكذا يتتابع الليل والنهار .

وفي نفس الوقت الذي تدور فيه الأرض حول محورها فإن هذا المحور يتبع طريقا آخر في دورانه حول الشمس . هذا الطريق هو مدار الأرض على زاوية  $٦٦\frac{1}{٤}$  درجة أو ما يعادل ٢٣ر٥ درجة من الوضع العمودي . فإذا كان المحور الأرضي عمودى في أثناء دورانها فكل الأما كن الواقعة على سطح الأرض يكون طول الليل والنهار بها متساوى . ولكن كما نعلم أن طول الليل والنهار يختلف من مكان لآخر . ففي نصف الكرة الشالى إذا ما اتجهنا صوب الشمال أى إلى القطب الشمالى صيفا فإن ساعات النهار سوف تزداد . حيث يبلغ طول النهار عند الدائرة القطبية في ٢١ يونيو يوما كاملا أى ٢٤ ساعة . ففي هذا اليوم بالذات تقع كل المناطق الواقعة إلى شمال من الدائرة القطبية تقع تحت أشعة

الشمس . ومن ثم تأخذ عدد الأيام التي يصل طول لنهار بها إلى ٢٤ ساعة في الزيادة كلما بعدنا عن الدائرة القطبية شمالا إلى أن تصل إلى المنطقة القطبية ذاتها لنجد أن نصف عدد أيام السنة أياما كاملة الاضاءة أو بعبارة أخرى ستة شهور مضيئة ، وهذا على النقيض من الأحوال في نصف الكرة الجنوبي في النصف الآخر من السنة .

أما في فصل الشتاء فيقصر طول اليوم في نصف الكرة الشمالي ومن ثم فاذا ما اتجهنا إلى القطب الشمالي في يوم ٢٢ ديسمبر يكون أقصر الأيام ، حيث لا تلتقي المناطق التي تقـع إلى الشمال من الدائرة لقطبية الضوء لمدة ٢٤ ساعة كاملة ، كما أن عدد الأيام المظلمة تزداد كلما اتجهنا شمالا ليصل إلى ستة شهور كاملة عند المنطقة القطبية ذاتها .

أما بين الصيف والشتاء في ٢١ مارس و٢٣ سبتمبر يتساوى طول الليل والنهار من حيث ساعات الضوء والظلام في كل الأما كن في نصف الكرة الشمالي والجنوبي . هنا ويجب ملاحظة أن ساعات الضوء والظلام تكاد تكون متساوية في العروض الإستوائية أى حوالي ٢ ساعة على مدار السنة .

#### اختلاف التصول :

تدور الأرض في مدار حول الشمس لتقطع دورة كاملة في  $\frac{365}{4}$  يوما والطريق الذي تسلكه الأرض في سيرها يسمى باسم مستوى الفلك أو مستوى الكسوف والخسوف ويسمى *clipic* . وتنحرف الأرض في دوراتها كما سبق أن ذكرنا بحوالي ٦٦.٥ درجة عن المدار ، ويظل هذا الانحراف مستمرا في رحلة الأرض حول الشمس في نفس الوقت

الذى يظل فيه محورها متجهاً نحو اتجاهه الصحيح . ومن ثم فيرجع تغير الفصول  
إلى هذين العاملين :

( أ ) دورة الأرض حول الشمس .

( ب ) انحراف محور الأرض .

أن في ٢١ مارس و ٢٣ سبتمبر أثناء الاعتدالين في الفترة التي يتعادل فيها  
طول الليل والنهار تكون الشمس في وضع رأسي أو عمودية بالنسبة لمخط  
الاستواء . ففي هذا الوقت ما بين شهري مارس وسبتمبر يميل القطب الشمالى  
صوب الشمس ولذلك فالنهار أطول من الليل إذ أن أشعة الشمس الساقطة على  
تلك الجهات أكثر عمودية وأشد حرارة ، وهذه هي فترة الصيف .

وفى ٢١ يونيو تتعامد الشمس على مدار السرطان ( ٢٣°٥٠ درجة شمالاً )  
وهذا هو الانقلاب الصيفى ، وبينما يكون الصيف في نصف الكرة الشمالى يتمنع  
نصف الكرة الجنوبى بفصل شتاء لأن القطب الجنوبى فى ٢١ يونيو يكون  
بعيدا عن الشمس .

ويتغير موقع الشمس بعد ستة شهور حيث يكون الانقلاب الشتوى فى  
٢٢ ديسمبر ويتعد القطب الشمالى عن الشمس لأن أشعة الشمس فى ذلك الوقت  
تكون عمودية على مدار الجدى فى نصف الكرة الجنوبى وهو أقصى حد جنوبى ،  
يمكن أن تتعامد عليه الشمس . وهنا يكون صيف جنوبى معاصر لشتاء شمالى .

ومن الواضح أن كل الأماكن التى تقع خارج المدارين سوف تشهد تغيراً فى  
الفصول ولكن الأربعة فصول الربيع والصيف والخريف والشتاء سوف تختلف  
درجة تميزها من منطقة لأخرى . ولكن فيما وراء الدائرة القطبية الشمالية  
والدائرة القطبية الجنوبية حيث تجل الفصول المضطربة والفصول المظلمة

Seasonal daylight and darkness محل النهار والليل والربيع والخريف كفضول متميزة . وتنقسم السنة نفسها من الناحية لعملية الى فصلين وهما الصيف والشتاء .

أما في داخل المنطقة المدارية أو ما بين المدارين فلا تبعد الشمس كثيرا عن وضعها العمودى في منتصف اليوم فالنهار والليل متساويين في دورتها واختلاف درجة الحرارة بسيط بين شهور السنة ولذا فالتغير الفصلى ضئيل وتتابع الربيع والصيف والخريف والشتاء لا يظهر بوضوح كما هو الحال في العروض الوسطى .

#### فترة الغروب أو التوليت Twilight :

هى الفترة الزمنية بين الإختفاء الحقيقى والظاهرى للشمس وراء الأفق في أى مكان . ويرجع هذا الإختلاف إلى انمكاسات الغلاف الجوى . فحينما يدخل شعاع ضوء الشمس إلى الغلاف الجوى يتمكس بمعنى أن ينكسر طريقه ويأخذ في الإنثناء أكثر فأكثر كلما مر في طبقات الجو الكثيفة في طريقه لسطح الأرض . فتظهر الشمس للملاحظ مرتفعة عن الأفق أكثر من الحقيقة في نفس الوقت الذى تكون في وضعها الطبيعى منخفضة عن الأفق الظاهرى .

ونظراً لأن الضوء الذى يصل إلى الأرض في المناطق الإستوائية يسقط رأسياً على الغلاف الجوى لذا فانمكاسه قليل أو منعدم ومن ثم فالفترة بين خبول الضوء وسيادة الظلام قصيرة أو منعدمة أى فجائية . ونظراً لأن أشعة الشمس يزداد ميلها كلما بعدنا عن المنطته الإستوائية فإن درجة الإنعكاس تكثر مع شدة الميل وبالتالي تزداد طول فترة الغروب ففي بريطانيا التى تقع بين خطى عرض ٥٠ درجة - ٦٠ درجة شرقاً تقريبا أى أنها بعيدة عن المنطقة الإستوائية نجد أن أشعه الشمس تميل أكثر . ومن ثم ففترة الغروب طويلة .

بعض الحقائق المعروفة عن المجموعة الشمسية : هناك اتفاق عام بين العلماء في الوقت الحاضر على أن الشمس والكواكب التسعة التي تدور حولها تكون جميعا مجموعة كوكبية تسبح في الفضاء بسرعة تبلغ ٢٣٢ كم في الثانية وتقع بمجموعة الكواكب الثانوية ذات الطابع الأرضي أقرب إلى الشمس من غيرها . وهي صغيرة الحجم نسبيًا وكثافتها مرتفعة جدا وإذا اتخذنا المسافة التي تقع بين الأرض والشمس ومقدارها ١٠٠.٠٠٠ كم واعتبرناها وحدة قياس للمسافة فإننا سنجد أن الكواكب تبعد عن الشمس بالوحدات الآتية : عطارد ٣٩.٠ وحدة ، الزهرة ٧٢.٠ وحدة ، الأرض ١٠٠ وحدة ، المريخ ١٥٢ وحدة ، المشترى ٣٩٠ وحدة ، زحل ٩٠٥٤ وحدة ، اورانوس ١٩٠١٩ وحدة ، نبتون ٣٠٠٧ وحدة ، بلوتو ٣٩٥٦ وحدة .

وإذا اتخذنا قطر الأرض واعتبرناه وحدة قياس ( القطر القطبي للأرض حوالي ١٢٦٠ كم ، والقطر الإستوائي يزيد عن القطر لقطبي بنحو ٤٣ كم ) فإننا سنجد أن قطر عطارد يبلغ نحو ٣٨٠٠ وحدة والزهرة ٩٧٠٠ وحدة والمريخ ٥٠٠٠ وحدة أما المشترى فيبلغ قطره ١١ وحدة وزحل ١٠٠٠ وحدة وأورانوس ٤٠٠ وحدة ونبتون ٣٨٩٠ وحدة أما قطر بلوتو فهو ما يزل مجهولا ويقدر بنصف وحدة إلى وحدة .

هذا وتوجد ست كواكب لها توابع أو أقمار وهي الأرض والمريخ والمشتري وزحل وأورانوس ونبتون ، ويدور معظم هذه الأقمار حول الكواكب في نفس اتجاه دوران الكواكب حول الشمس . ويتبع المشترى في نفس اتجاه دوران الكوكب نفسه ، بينما الأربعة الأخرى تدور في اتجاه معاكس ويتبع المريخ قران وزحل تسعة أقمار ، أما أورانوس فتتبعه خمسة أقمار ونبتون قران ، والأرض قر واحد ، أما عطارد والزهرة وبلوتو فليس لاي منها قر يتبعها .

وعما هو جدير بالذكر أن الأرض باعتبارها فرد في المجموعة الشمسية تتأثر بالشمس والكواكب الأخرى ، وتتمارس الشمس والقمر أعظم تأثير على الحياة وعلى وجه الأرض ويبعد القمر عن الأرض بنحو ٣٨٤٣٩٥ كم . وقد كان من جراء دوران الأرض حول الشمس أن نشأت الفصول الأربعة ، كما أن الحرارة التي تسببها الأرض من الشمس تؤثر كثيرا في ظروف وتحركات الغلاف الجوي للأرض هذا ويقدر عمر الأرض بنحو ٤٠٠٠ مليون سنة .



## فهرس الموضوعات والاشكال

- فهرس الموضوعات

- فهرس الأشكال



## فهرس الموضوعات

رقم الصفحة	العنوان	الموضوع
٦ - ١		مقدمة
٣٤ - ٧	الجغرافية العملية وأدوات الجغرافي	الموضوع الأول
١١٨ - ٣٥	تطور الخرائط	الموضوع الثاني
١٣٦ - ١١٩	الخرائط الحديثة وتصنيفها	الموضوع الثالث
١٧٨ - ١٣٧	أجهزة القياس	الموضوع الرابع
١٩٦ - ١٧٩	تمييز الاتجاهات الشمالية	الموضوع الخامس
٢١٤ - ١٩٧	مقاييس الرسم	الموضوع السادس
٢٢٦ - ٢٥	نقل وتكبير وتصغير الخرائط	الموضوع السابع
٢٧٥ - ٢٢٧	تمثيل المظاهر التضاريسية على الخرائط	الموضوع الثامن
٢٨٤ - ٢٧١	إخراج الخريطة	الموضوع التاسع
٢٩٤ - ٢٨٥	تكوين الخريطة وتقسيمها	الموضوع العاشر
٢٣٦ - ٢٩٥	الرسوم المستخدمة في خرائط الطقس	الموضوع الحادي عشر
٢٦٦ - ٢٣٧	الرسوم البيانية والديجرامية	الموضوع الثاني عشر
٢٨٨ - ٢٦٧	مناطق الخرائط	الموضوع الثالث عشر
٤١٦ - ٢٨٩	الحسابات الجغرافية	الموضوع الرابع عشر

## فهرس الأشكال

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٤٨	خريطة هيكاتا يوس	١
٤٩	العالم عند هيرودوت	٢
٥٥	خريطة أراتوستين	٣
٥٣	خريطة استرابون	٤
٥٣	خريطة بطليموس	٥
٥٥	خريطة رومانية	٦
٥٧	خريطة العالم المعروفة باسم Tino	٧
٥٩	خريطة كوزمابن	٨
٥٩	خريطة الأنجلوساكسون	٩
٦٤	الفتوح العربية	١٠
٦٨	خريطة الاصطخرى	١١
٧٠	خريطة المسعودى	١٢
٧٣	خريطة ابن حوقل	١٣
٧٥	خريطة الأدريسى	١٤
٩٣	الخطوط الرئيسية للقطاع الشرقى فى أطلس كاتالان	١٥
١٠٢	خريطة كونتاريني	١٦
١٠٧	خريطة ميركيتور عام ١٥٦٩	١٧
١٢٥	العلامات الإصطلاحية فى الخرائط الطبوغرافية	١٨
١٢٥	، ، ، ، ،	١٩
١٢٦	، ، ، ، ،	٢٠

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
١٢٦	العلامات الاصطلاحية في الخرائط الطبوغرافية	٢١
١٤٠	إعداد الخرائط بالنفس	٢٢
	استخراج شريحة زجاجية مدخنة من اسطوانة غطست ٤٥٠ قدماً	٢٣
١٤٠	تحت سطح البحر لتسجيل درجة حرارة مياه البحر	
١٤٣	كشك أرساد	٢٤
١٤٨	قياس الضغط الجوي ، مايكروباروجراف ،	٢٥
١٥٠	يُحصل على قراءة من الانوميتر	٢٦
١٥٢	عملية لإطلاق البالون	٢٧
١٥٧	جهاز قياس المطر	٢٨
١٦٠	البالون المذيع الراديو سوند	٢٩
١٦٢	عجلة قياس	٣٠
	عجلة قياس الدائرة الصغرى تقيس للكيلومتر والدائرة الكبرى	٣٠
١٦٢	تقيس للميل .	
١٦٤	البلائيمتر العمودي	٣١
١٦٥	الباتوجراف	٣٢
١٦٧	المثلث المساح البسيط	٣٣
١٩٨	المثلث المساح ذو الثمانية أوجه	٣٤
١٩٨	البوصلة المنشورية	٢٥
١٧١	اللايديد مركب على البلاشعوية	٣٦

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
١٧١	الأيديد التلسكوب	٢٧
١٧٣	جهاز التيودوليت	٢٨
١٧٦	ميزان صكوك	٢٩
١٧٦	القامة متر	٤٠
١٨٢	البوصلة المغناطيسية ومعنى الانحراف المغناطيسي	٤١
١٨٤	زاوية الاختلاف المغناطيسي قد تكون شرقاً أو غرباً .	٤٢
١٨٥	زاوية الانحراف الحقيقي وزاوية الانحراف المغناطيسي	٤٣
١٨٧	حساب زوايا الانحراف	٤٤
١٨٧	، ، ،	٤٥
١٨٧	، ، ،	٤٦
١٨٩	معرفة الاتجاه الشمالى عن طريق الصناعة والمعصى	٤٧
١٩١	معرفة الاتجاه الشمالى عن طريق النجم بولارس	٤٨
٢٠٠	نماذج مختلفة من مقياس الرسم	٤٩
٢٠٥	مقياس أميال وآخر كيلو مترات	٥٠
٢٠٥	طريقة رسم مقياس شبكى	٥١
٢٠٦	تابع طريقة رسم مقياس شبكى	٥٢
٢٠٦	مقياس شبكى ١/٥٠٠٠ يقرأ إلى أقرب متر	٥٣
٢٢٠	تكبير الخريطة وتصغيرها عن طريق المربعات	٥٤
٢٢١	، ، بطريقتى المثلثات	٥٥
٢٢٢	تصغير الخريطة بطريقتى المثلثات	٥٦
٢٣٠	نقط المناسيب	٥٧
٢٣٢	الهاشور	٥٨

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٢٣٤	مرتفع منحدر	٥٩
٢٣٤	منطقه حوضية	٦٠
٢٣٧	نظم التنظيم	٦١
٢٣٨	طريقة عمل خطوط المساوى والتنظيل	٦٢
٢٣٩	ظل التل	٦٣
٢٣٩	المخطوطه شبه الكستورية	٦٤
٢٤٤	انحدار منتظم	٦٥
٢٤٥	انحدار مقعر	٦٦
٢٤٦	إنحدار محدب	٦٧
٢٤٩	تل قباني	٦٨
٢٤٩	مخروطى	٦٩
٢٥٠	انخفاض الحوضى	٧٠
٢٥١	البروز	٧١
٢٥١	الثغرة	٧٢
٢٥٣	جبل ذو قتين	٧٣
٢٥٤	الحثائق	٧٤
٢٥٤	الجرف	٧٥
٢٥٦	الهضبة	٧٦
٢٥٦	خط تقسيم المياه	٧٧
٢٥٨	النـدرج	٧٨
٢٥٨	جبل براد عمل له قطاع	٧٩

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٢٦١	عمل قطاع تضاريس	٨٠
٢٦٢	عمل قطاع تضاريسى	٨١
٢٦٥	عمل قطاع طولى لوادى نهري	٨٢
٢٦٧	قطاع طولى لنهر	٨٣
٢٦٧	قطاع متداخل	٨٤
٢٦٩	قطاعات متداخلة	٨٥
٢٦٩	قطاع بانورامى	٨٦
٢٧٤	برجـل	٨٧
٢٧٤	منقله لقياس الزوايا	٨٨
٢٧٦	سماك الخطوط المختلفة وأحجام النقط	٧٩
٢٧٧	انماط الخطوط المستخدمة فى الخرائط	٩٠
٣٠٢	تكوين المنخفض الجوى	٩١
٣٠٢	كيف يتغير المنخفض الجوى	٩٢
٣٠٤	الأمطار التصاعدية	٩٣
٣٠٤	العواصف المدارية	٩٤
٣٠٥	الرموز الدالة على الجبهات المختلفة	٩٥
٣٠٨	شفرات قراءة الضغط الجوى	٩٦
٣١١	شفرات السحب المنخفضة والمتوسطة الارتفاع	٩٧
٣١٣	شفرات السحب المرتفعة	٩٨
٣١٥	الشفرة القديمة لتقدير كمية السحب	٩٩
٣١٦	الشفرة الجديدة لتقدير كمية السحب	١٠٠



رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٣١٨	الشفرة الخاصة بالضباب	١٠١
٢٢٠	شفرات الرذاذ	١٠٢
٣٢٢	شفرات المطر	١٠٣
٣٢٤	شفرات الثلج	١٠٤
٣٢٦	شفرات رحات التساقط	١٠٥
١٢٧	شفرات متعددة خاصة بالتساقط	١٠٦
٣٣٠	شفرات سرعة الرياح	١٠٧
٣٣٢	شفرات العواصف الرملية	١٠٨
٣٣٤	شفرات العواصف الرعدية	١٠٩
٣٣٦	سرعة ونسبة هبوط الرياح	١١٠
٢٤٠	الخرائط البيانية غير الكمية	١١١
٣٤١	«	١١٢
٣٤٣	«	١١٣
٣٤٦	الخرائط البيانية الكمية	١١٤
٣٥١	طرق التمثيل الكارتوجرافي للحضر والحضرية	١١٥
٣٦٠	طرق التمثيل الكارتوجرافي توخائف المدن	١١٦
٢٦١	رسم يباين لتوزيع المدن حسب وظائفها	١١٧
	تطور وظائف المدن في رومانيا في الفترة ما بين عامي	١١٨
٣٦٣	١٩٢٠ و١٩٥٦، نقلا عن ساندرو،	
٣٧٠	المسقط المخروطي	١١٩
٣٧٠	المسقط الاسطواني	١٢٠

رقم الصفحة	الموضوع	رقم الشكل
٣٧١	مسائط الخرائط	١٢٠
٣٧٢	أنواع المسائط	١٢٢
٣٧٥	المسقط الكروي	١٢٣
٣٧٥	مسقط لامبرت للمساحات المتساوية	١٢٤
٣٧٧	المسقط القطبي الاستريوجرافي	١٢٥
٣٧٧	نصف الكرة الشمالي ممثلاً في المسقط القطبي الاستريوجرافي	١٢٦
٣٧٩	المسقط المائل المنحرف لنصف الكرة الشمالي	١٢٧
	رسم تصوري لطريقة ملامسة ورقة الرسم لدائرة العرض	١٢٨
٣٧٩	في المسقط المخروطي البسيط	
٣٨١	المسقط المخروطي ذو الدائرتين	١٢٩
٣٨١	المسقط المخروطي ذو الدائرتين الرئيسيتين	١٢٩
٣٨٤	مسقط بونف	١٣٠
٣٨٤	مسقط مولغيدى	١٣١
٣٨٦	مسقط جود المقطع للمساحات المتساوية	١٣٢
٣٩٤	تجربة مستوى بدفورد	١٣٣
٣٩٦	اتجاه دوران الارض	١٣٤
٣٩٦	اتجاه دوران الارض ومركز الشمس	١٣٥
٣٩٨	نصف الكرة الأرضي والمساكن	١٣٦
٤٠٠	دوائر العرض ، خطوط الطول	١٣٧
٤٠١	الدوائر الكبرى والصغرى	١٣٨
٤٠٢	خطوط الطول	١٣٩
	خطوط العرض الى الشمال والجنوب من خط الاستواء	١٤٠
٤٠٥	وزاوية خطوط العرض تبدو بنفس الصورة	
٤٠٨	تحديد دائرة العرض	١٤١

رقم الايداع ٢٧٣٩ / ١٩٧٩  
الرقم الولي ٣ - ٦٨٩ - ٢٠١